

Atlas Mundial da Obesidade 2024

Obesidade e suas consequências

- Estimativas globais, nacionais e regionais da contribuição da obesidade para as principais doenças crônicas não transmissíveis em adultos
- Previsões globais, nacionais e regionais sobre os efeitos da obesidade no maior risco de doenças crônicas não transmissíveis em crianças
- 186 *scorecards* nacionais para obesidade infantil e adulta e suas consequências

Março 2024



Compilado por Tim Lobstein, Jaynaide Powis e Rachel Jackson-Leach.

Design de JohnClarksonDesign
johnclarksondesign.co.uk

© World Obesity Federation 2024.

World Obesity Federation [Federação Mundial de Obesidade]
3 Waterhouse Square, 138–142 Holborn, London, EC1N 2SW

www.worldobesity.org
#worldobesityatlas

Citação sugerida:

World Obesity Federation. Atlas Mundial da Obesidade 2024.

Londres: Federação Mundial de Obesidade, 2024. Tradução:

Instituto Cordial

LINK LP

Agradecimentos:

A Federação Mundial da Obesidade agradece à Organização Mundial da Saúde, a NCD Risk Factor Collaboration, ao Institute for Health Metrics, a International Energy Authority a UN Population Division pela utilização dos seus dados disponíveis para download no presente Atlas. A Federação Mundial de Obesidade também gostaria de agradecer à RTI International pelo cálculo dos dados projetados de prevalência da obesidade utilizados neste Atlas. A World Obesity e a RTI International implementaram salvaguardas para manter a transparência, a reprodutibilidade e a revisão crítica iterativa do processo de pesquisa para este trabalho.

Todos os dados são usados com permissão direta ou com consentimento Creative Commons (4). Todos os direitos reservados.

Para mais detalhes, consulte a seção de fontes de dados e métodos no Anexo 1.

Equipe Instituto Cordial:

Luis Fernando Villaça Meyer, Guilherme Nafalski,
Doralice Ramos, Rafaela Crossati e Camilla Ghermandi.

Conteúdo

Lista de tabelas e figuras	4
Prefácio	6
Vozes de pessoas que vivem com obesidade	7
Principais conclusões do Atlas Mundial da Obesidade 2024	8
Seção 1. Sobrepeso e obesidade globais (IMC elevado)	10
IMC elevado e o risco de doenças crônicas não transmissíveis em adultos	10
Os primeiros sinais de doenças crônicas não transmissíveis na infância	14
A obesidade e a saúde do planeta	17
Seção 2. IMC elevado e o risco de doenças crônicas não transmissíveis em adultos: análises dos números e tendências por regiões da OMS e grupos de renda do Banco Mundial	24
Dados regionais da OMS	24
Grupos de renda do Banco Mundial	27
Seção 3. IMC elevado e o risco de doenças crônicas não transmissíveis na infância: análises dos números e tendências por regiões da OMS e grupos de renda do Banco Mundial	32
Dados regionais da OMS	32
Grupos de renda do Banco Mundial	34
Seção 4. Acelerar a ação em obesidade: catalisar uma abordagem multissetorial	38
Seção 5: <i>Scorecards</i> dos países	41
Anexo 1: Fontes de dados	230
Anexo 2: Comparação entre países de baixa e média renda e países de alta renda	234

Lista de tabelas e figuras

Tabelas

- Tabela 1.1:** Estimativa global (2020) e número projetado de adultos (2025-2035) com IMC elevado
- Tabela 1.2:** Os 20 países com a maior proporção de homens e mulheres adultos que vivem com IMC elevado em 2020
- Tabela 1.3:** Os 20 países com o aumento mais rápido na proporção de adultos que vivem com IMC elevado, 2000-2016
- Tabela 1.4:** Mortes de adultos atribuíveis ao IMC elevado (em milhões)
- Tabela 1.5:** Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) atribuíveis ao IMC elevado (em milhões)
- Tabela 1.6:** Estimativa global (2020) e número projetado de jovens (2025-2035) com sobrepeso (IMC >1dp – 2dp) e obesidade (IMC >2dp)
- Tabela 1.7:** Os 20 países com a maior proporção de crianças que vivem com IMC elevado em 2020
- Tabela 1.8:** Os 20 países com o aumento mais rápido na proporção de crianças que vivem com IMC elevado, 2000-2016
- Tabela 1.9:** Estimativa global: Número de casos de jovens com sinais precoces de doenças crônicas não transmissíveis, estimativa para 2020
- Tabela 1.10:** Correlações entre PIB per capita, crescimento anual do PIB, prevalência de IMC elevado em adultos e crianças e a variação anual na prevalência, 2000-2016
- Tabela 1.11:** Correlações entre IMC elevado de adultos e crianças e indicadores ambientais
- Tabela 2.1:** Sobrepeso e obesidade em adultos 2020-2035 em regiões da OMS
- Tabela 2.2:** Mortes de adultos e números e proporções atribuíveis ao IMC elevado em regiões da OMS
- Tabela 2.3:** Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) atribuíveis ao IMC elevado em regiões da OMS
- Tabela 2.4:** Sobrepeso e obesidade em adultos 2020-2035 em grupos de renda do Banco Mundial
- Tabela 2.5:** Mortes de adultos atribuíveis ao IMC elevado em grupos de renda do Banco Mundial
- Tabela 2.6:** Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) atribuíveis ao IMC elevado em grupos de renda do Banco Mundial
- Tabela 3.1:** Sobrepeso e obesidade infantil 2020-2035 em regiões da OMS
- Tabela 3.2:** Sobrepeso e obesidade infantil 2020-2035 em grupos de renda do Banco Mundial

Figuras

- Figura 1.1:** A contribuição (%) do IMC elevado para as mortes pelas principais DCNTs: adultos 1990-2019
- Figura 1.2:** A contribuição (%) do IMC elevado para os anos de vida perdidos (DALYs) para as principais DCNTs em adultos 1990-2019

- Figura 1.3:** Número projetado de crianças com riscos de DCNTs atribuíveis ao IMC elevado
- Figura 1.4:** Correlação entre o IMC de adultos e as emissões anuais de GEE per capita
- Figura 1.5:** Correlação entre IMC de adultos e resíduos plásticos anuais per capita
- Figura 2.1:** Proporção (%) de mortes pelas principais DCNTs atribuíveis ao IMC elevado
- Figura 2.2:** Proporção (%) de anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para as principais DCNTs atribuíveis ao IMC elevado em regiões da OMS
- Figura 2.3:** Proporção de mortes de adultos pelas principais DCNTs atribuíveis ao IMC elevado em grupos de renda do Banco Mundial
- Figura 2.4:** Proporção de DALYs adultos das principais DCNTs atribuíveis ao IMC elevado em grupos de renda do Banco Mundial
- Figura 3.1:** Número de crianças (milhões) com colesterol HDL baixo atribuível ao IMC elevado 2020-2035 em regiões da OMS
- Figura 3.2:** Número de crianças (milhões) com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado 2020-2035 em regiões da OMS
- Figura 3.3:** Número de crianças (milhões) com hiperglicemia atribuível ao IMC elevado 2020-2035 em regiões da OMS
- Figura 3.4:** Número de crianças (milhões) com colesterol HDL baixo atribuível ao IMC elevado 2020-2035 em grupos de renda do Banco Mundial
- Figura 3.5:** Número de crianças (milhões) com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado 2020-2035 em grupos de renda do Banco Mundial
- Figura 3.6:** Número de crianças (milhões) com hiperglicemia atribuível ao IMC elevado 2020-2035 em grupos de renda do Banco Mundial

Boxes

Box 1: Definição de sobrepeso, obesidade, IMC elevado

Box 2: Obesidade em países vulneráveis ao clima

Siglas

AFRO: Região Africana

DALY: Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças

DCNTs: Doenças Crônicas Não Transmissíveis

EMRO: Região do Mediterrâneo Oriental

EURO: Região Europeia

GEE: Gases de Efeito Estufa

HDL: Lipoproteína de Alta Densidade

IHME: Instituto de Métricas e Avaliação em Saúde

IMC: Índice de Massa Corporal

LMIC: Países de Baixa e Média Renda

OMS: Organização Mundial da Saúde

OPAS: Organização Pan-Americana da Saúde

DP: Desvio Padrão

SEARO: Região do Sudeste Asiático

WPRO: Região do Pacífico Ocidental

Prefácio



Professor Louise Baur
The University of Sydney



Johanna Ralston
CEO, World Obesity
Federation

O Dia Mundial da Obesidade de 2024 marca a publicação do sexto Atlas Mundial da Obesidade. Cada Atlas relatou estimativas para os níveis e tendências nacionais de prevalência da obesidade, e cada um também se concentrou em um tema: estes incluem o aumento da obesidade infantil, a probabilidade de atingir as metas globais, o impacto da obesidade no risco de COVID-19 e o impacto do sobrepeso e da obesidade na economia.

Este ano estamos focando no tema “Obesidade e...” as doenças que ela provoca, com foco específico na obesidade como causa evitável de doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs). Analisamos as principais DCNTs (diabetes tipo II, acidente vascular cerebral, doença coronariana e câncer) e as proporções destas doenças que são atribuíveis ao elevado índice de massa corporal (sobrepeso e obesidade) na idade adulta. Para ilustrar ainda mais o papel da obesidade nos desafios mais amplos das DCNTs, que ocorrem em idades cada vez mais jovens, também fornecemos estimativas do número de crianças com sinais precoces de DCNTs (hiperglicemia, pressão arterial elevada e colesterol HDL baixo) e a proporção destes atribuível ao alto índice de massa corporal. Também estimamos o número de crianças que poderiam ser poupadas do desenvolvimento destas condições se não tivessem excesso de peso corporal.

Em seguida, analisamos brevemente o papel que a saúde planetária e as alterações climáticas desempenham no desenvolvimento e no grau de excesso de peso e obesidade, reconhecendo as associações entre o desenvolvimento econômico e a natureza mutável do abastecimento alimentar, dos transportes, da urbanização e da poluição. Embora a obesidade tenha sido reconhecida como uma doença, o seu rápido aumento nos últimos anos foi intensificado por alguns dos fatores impulsionadores do rápido crescimento econômico. Os esforços para combater a obesidade e as alterações climáticas partilham muitos obstáculos comuns, incluindo abordagens isoladas, fragmentadas e com recursos insuficientes, quando esforços abrangentes, integrados e bem apoiados são a única forma de alcançar sucesso e impacto a longo prazo.

Este foco também sublinha uma conclusão crítica do Atlas: os países onde a incapacidade e a morte atribuíveis ao sobrepeso e a obesidade são mais elevadas estão no Mediterrâneo Oriental, nas Américas e no Sudeste Asiático. Isto desmantela ainda mais o equívoco de que a obesidade está limitada às populações mais ricas e idosas no Norte Global, e é facilmente prevenida e gerida através do apelo aos indivíduos para que comam menos e se movam mais. O nosso Atlas demonstra que a obesidade é global, afetando ricos e pobres, em idades cada vez mais jovens. Prevenir, detectar e manejar a obesidade pode ser visto como a forma mais importante de reduzir as mortes prematuras devido ao câncer, às doenças cardiovasculares e à diabetes, as principais causas de morte em todo o mundo. Ao assumir isso, podemos melhorar a saúde da população e do planeta.

O Atlas é concluído por uma série de *scorecards* nacionais para 186 países, apresentando os nossos dados sobre excesso de peso e doenças crônicas não transmissíveis com base em estimativas atuais e projetadas para os jovens até 2035. Estes servem como uma riqueza de evidências para a defesa dirigida aos decisores políticos que têm o poder de fazer a diferença.

Vozes de pessoas que vivem com obesidade



Conviver com a obesidade pode impactar sua vida de diversas maneiras, principalmente se você é uma criança ou adolescente que é alvo de piadas e provocações por causa do seu peso. Mantenho o meu peso sob controle há mais de seis anos e acredito que um factor-chave que me permite fazê-lo é saber que a obesidade é uma doença que deve ser controlada todos os dias. Para que isso aconteça é muito importante cuidar do ambiente em que vivo e aceitar que ainda haverá momentos de altos e baixos pelo caminho. Não desista!

Gabriel Chamon, Juventude

LET'S TALK ABOUT
OBESITY
& **YOUTH**

O ambiente que nos rodeia influencia as nossas escolhas, por isso vamos falar sobre os nossos sistemas alimentares, os nossos parques, espaços públicos e o local de trabalho. Viver com a obesidade também molda o nosso mundo e, para levar uma vida mais saudável possível, precisamos de ambientes de apoio: espaços seguros, livres de estigma, informação real baseada na ciência, livre de gurus e influenciadores da dieta, e sistemas de saúde que estejam preparados para a epidemia de obesidade. Imagine hortas comunitárias onde as crianças aprendem a cultivar frutas e vegetais, conectando-se com a terra e compreendendo o valor de uma alimentação saudável. Imagine cidades concebidas com espaços verdes onde as famílias possam brincar e fazer exercício juntas, livres de poluição. Estes não são apenas sonhos; são metas alcançáveis. Juntos, podemos defender políticas que apoiem estas iniciativas, reduzindo a obesidade através da criação de ambientes que promovam a atividade física e proporcionem escolhas alimentares nutritivas para todos. Vamos transformar o nosso mundo num lugar mais saudável, passo a passo, a partir de hoje.

Dra María Eugenia Anselmi, Nosso Mundo



LET'S TALK ABOUT
OBESITY
& **OUR WORLD**



Nasci com obesidade infantil. Neste 4 de março, no Dia Mundial da Obesidade, estamos falando sobre obesidade e diversos temas de saúde. Você sabia que uma em cada sete pessoas ao seu redor vive com obesidade? Isso equivale a 1 bilhão de pessoas em todo o mundo que vivem com obesidade. E a obesidade é uma doença complexa causada por fatores comportamentais, genéticos e ambientais. Este é um ponto importante a compreender para garantir que trabalhamos e interagimos com pessoas que vivem com obesidade, não as estamos culpando por trazerem a obesidade para si mesmas.

Stephen Ogweno, Saúde

LET'S TALK ABOUT
OBESITY
& **HEALTH**

Principais conclusões do Atlas Mundial da Obesidade 2024

Das 41 milhões de mortes anuais atribuídas às DCNTs, 5 milhões são impulsionadas pelo IMC elevado ($\geq 25 \text{ kg/m}^2$). Quase 4 milhões dessas mortes estão relacionadas apenas ao diabetes, acidente vascular cerebral, doença coronariana e câncer. Um IMC elevado é responsável por mais de 120 milhões de anos-pessoa perdidos devido a essas quatro principais DCNTs a cada ano. Três quartos dessas mortes e doenças evitáveis em adultos ocorrem em países de renda média. Simplificando, a maioria das pessoas que vivem com e morrem de DCNTs apresentam um IMC elevado e a maioria dessas mortes por DCNTs ocorre entre pessoas em contextos de recursos limitados e países em desenvolvimento.

Com base nas tendências atuais, até 2035, mais de 750 milhões de crianças (com idade entre 5 e 19 anos) deverão viver com sobrepeso e obesidade conforme medido pelo índice de massa corporal. Isso equivale a duas a cada cinco crianças globalmente, e a maioria delas estará vivendo em países de renda média.

Devido ao seu IMC elevado, essas 750 milhões de crianças correm maior risco de apresentar os primeiros sinais de doenças não transmissíveis ainda na infância. Em 2035, estima-se que 68 milhões de crianças estarão sofrendo de pressão arterial alta devido ao seu IMC elevado, cerca de 27 milhões estarão vivendo com hiperglicemia devido ao seu IMC elevado, e 76 milhões terão baixos níveis de colesterol HDL devido ao seu IMC elevado. Os sintomas desses precursores de doenças graves são, em grande parte, invisíveis, mas as crianças estarão entrando na idade adulta já propensas a AVCs, diabetes e doenças cardíacas. Apesar de alguns esforços louváveis para lidar com isso, sem ações importantes e coordenadas, as taxas de obesidade continuarão a aumentar, e cada vez mais pessoas morrerão prematuramente de obesidade ou de uma das doenças atribuíveis à obesidade. Além disso, as DCNTs associadas à obesidade, que antes eram vistas apenas em adultos, agora estão se tornando cada vez mais comuns entre as crianças.

Para reforçar o quanto isso se tornou um problema das economias emergentes e desenvolvidas mais recentemente, o Atlas também mostra a correlação entre IMC elevado e desenvolvimento econômico. Países com economias em expansão têm também aumentos rápidos na prevalência de excesso de peso, embora em níveis baixos. Os dados mostram como o IMC elevado está ligado à crescente crise ambiental enfrentada pelo globo, com emissões de gases de efeito estufa, urbanização, resíduos plásticos, falta de atividade física e consumo de produtos de origem animal, todos desempenhando um papel na criação de ambientes pouco saudáveis que contribuem para a obesidade.

Reduzir a prevalência da obesidade e melhorar seu manejo trará benefícios substanciais para os serviços de saúde e aumentará a probabilidade de alcançar as metas globais para enfrentar as DCNTs em adultos. Isso garantirá uma saúde melhor para as gerações futuras.

Box 1: Definição de sobrepeso, obesidade, IMC elevado

Em adultos, o sobrepeso e a obesidade são definidos como $\text{IMC} \geq 25 \text{ kg/m}^2$. Em crianças, o sobrepeso e a obesidade são definidos como um $\text{IMC} > 1\text{dp}$ acima dos valores medianos de referência para crianças da OMS. Tanto o sobrepeso quanto a obesidade em adultos e crianças são referidos como IMC elevado no documento.

Embora amplamente utilizado, o IMC tem limitações bem documentadas. Sendo uma medida de tamanho e não de saúde, é útil como ferramenta de rastreio no nível individual e para estimar o excesso de peso e a obesidade em nível populacional. Não é recomendado que seja usado isoladamente como ferramenta de diagnóstico em ambiente clínico.

Seção 1: Sobrepeso e obesidade globais (IMC elevado)

Seção 1: Sobrepeso e obesidade globais (IMC elevado)

Todos os países são afetados por um IMC elevado, com alguns países de baixa renda apresentando os maiores aumentos na última década. Conforme relatado no Atlas Mundial da Obesidade 2023 (World Obesity Federation, 2023a), prevenir e tratar a obesidade pode exigir investimento financeiro, mas o custo de não prevenir e tratar a obesidade será muito mais elevado, com o IMC elevado reduzindo a economia global em mais de 4 trilhões de dólares em 2035, quase 3% do produto interno bruto global.

As estimativas para níveis globais de IMC elevado ($\text{IMC} \geq 25 \text{ kg/m}^2$) sugerem que quase 3,3 bilhões de adultos poderão ser afetados até 2035, em comparação com 2,2 bilhões em 2020. Isto reflete um aumento de 42% dos adultos em 2020 para mais de 54% até 2035. Para os jovens de 5 aos 19 anos, o número aumenta de 22% com excesso de peso (430 milhões) para mais de 39% (770 milhões) até 2035.

IMC elevado e o risco de doenças crônicas não transmissíveis em adultos

Com base nas tendências dos dados para 2000-2016, e assumindo a inexistência de intervenções, o aumento na prevalência e no número de adultos com IMC elevado é como o apresentado na Tabela 1.1.

Tabela 1.1: Estimativa global (2020) e número projetado de adultos (2025-2035) com IMC elevado

	2020	2025	2030	2035
Adultos com excesso de peso ($\text{IMC} \geq 25$ a 30 kg/m^2)	1.39 bilhão	1.52 bilhão	1.65 bilhão	1.77 bilhão
Adultos com obesidade ($\text{IMC} \geq 30 \text{ kg/m}^2$)	0.81 bilhão	1.01 bilhão	1.25 bilhão	1.53 bilhão
Proporção de adultos com sobrepeso ou obesidade no mundo	42%	46%	50%	54%

Fonte: World Obesity Federation, 2023b

Para dados regionais, consulte as seções 2 e 3.

Tabela 1.2: Os 20 países com a maior proporção de homens e mulheres adultos que vivem com IMC elevado em 2020

	Proporção de homens com IMC elevado		Proporção de mulheres com IMC elevado
Tonga	80%	Tonga	87%
Samoa	79%	Samoa	86%
Estados Unidos	79%	Kuwait	79%
Malta	78%	Jordânia	78%
Kuwait	77%	Arábia Saudita	78%
Nova Zelândia	76%	Catar	77%
Austrália	76%	Turquia	76%

	Proporção de homens com IMC elevado		Proporção de mulheres com IMC elevado
Israel	76%	Líbia	75%
Catar	76%	Líbano	75%
Canadá	76%	Omã	74%
Arábia Saudita	75%	Emirados Árabes Unidos	74%
Espanha	74%	Egito	74%
Reino Unido	74%	Bahamas	73%
Jordânia	74%	Fiji	73%
República Tcheca	74%	Iraque	73%
Grécia	74%	Argélia	73%
Bulgária	73%	Tunísia	72%
Líbano	73%	Bahrein	72%
Islândia	73%	Irã	72%
Montenegro	73%	México	71%

Fonte: World Obesity Federation, 2023b

Tabela 1.3: Os 20 países com o aumento mais rápido na proporção de adultos que vivem com IMC elevado 2000-2016

	Crescimento anual composto na obesidade adulta 2000-2016 (%)
República Democrática Popular do Laos	3.8
Vietnã	3.8
Maldivas	3.7
Tailândia	3.5
Bangladesh	3.5
Butão	3.4
Indonésia	3.4
Timor-Leste	3.3
Nepal	3.2
Mianmar	3.2
Índia	3.1
Afeganistão	3.1
Camboja	3.1
Burkina Faso	3.0
Sri Lanka	3.0
Ruanda	2.9

	Crescimento anual composto na obesidade adulta 2000-2016 (%)
Paquistão	2.8
Malásia	2.8
China	2.8
Angola	2.8

Fonte: Análise da Federação Mundial de Obesidade do NCD-RisC, 2024

De acordo com o estudo Global Burden of Disease de 2024 (IHME, 2024), estimativas recentes indicam que mais de 56 milhões de pessoas morrem todos os anos e 2,5 bilhões de anos de vida saudável são perdidos devido a doenças ou lesões ou outras causas de problemas de saúde (DALYs, ou anos de vida perdidos de adultos devido a doenças). Destes, cerca de 41 milhões de mortes de adultos e 1,6 bilhões de DALY são causados por doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs). Dois terços destas mortes por DCNTs e 40% dos DALYs por DCNTs são causados por apenas quatro condições: câncer (neoplasias), doenças coronarianas, acidentes vasculares cerebrais e diabetes. Cada uma dessas condições é associada e acelerada pelo sobrepeso e pela obesidade.

O estudo Global Burden of Disease também forneceu estimativas da proporção destas mortes e DALYs para os quais são conhecidos fatores de risco, incluindo o fator de risco de um índice de massa corporal elevado (IMC ≥ 25 kg/m²). Tal como mostrado nas Tabelas 1.4 e 1.5, um IMC elevado é responsável por entre 5% e 42% das mortes de adultos causadas pelas quatro principais DCNTs, e entre 5% e 52% dos DALYs de adultos destas DCNTs.

Tabela 1.4: Mortes de adultos atribuíveis ao IMC elevado (em milhões)

	Total de mortes em 2019	Dos quais, atribuíveis ao IMC elevado
Todas as causas	50.3	5.0 (10%)
Por DCNTs	41.0	5.0 (12%)
Das quais		
.....Diabetes mellitus (Tipo 2)	1.47	0.62 (42%)
.....doença coronariana	9.1	1.7 (19%)
.....Neoplasias	9.9	0.46 (5%)
.....AVC	6.5	1.1 (17%)

Fonte: IHME, 2024

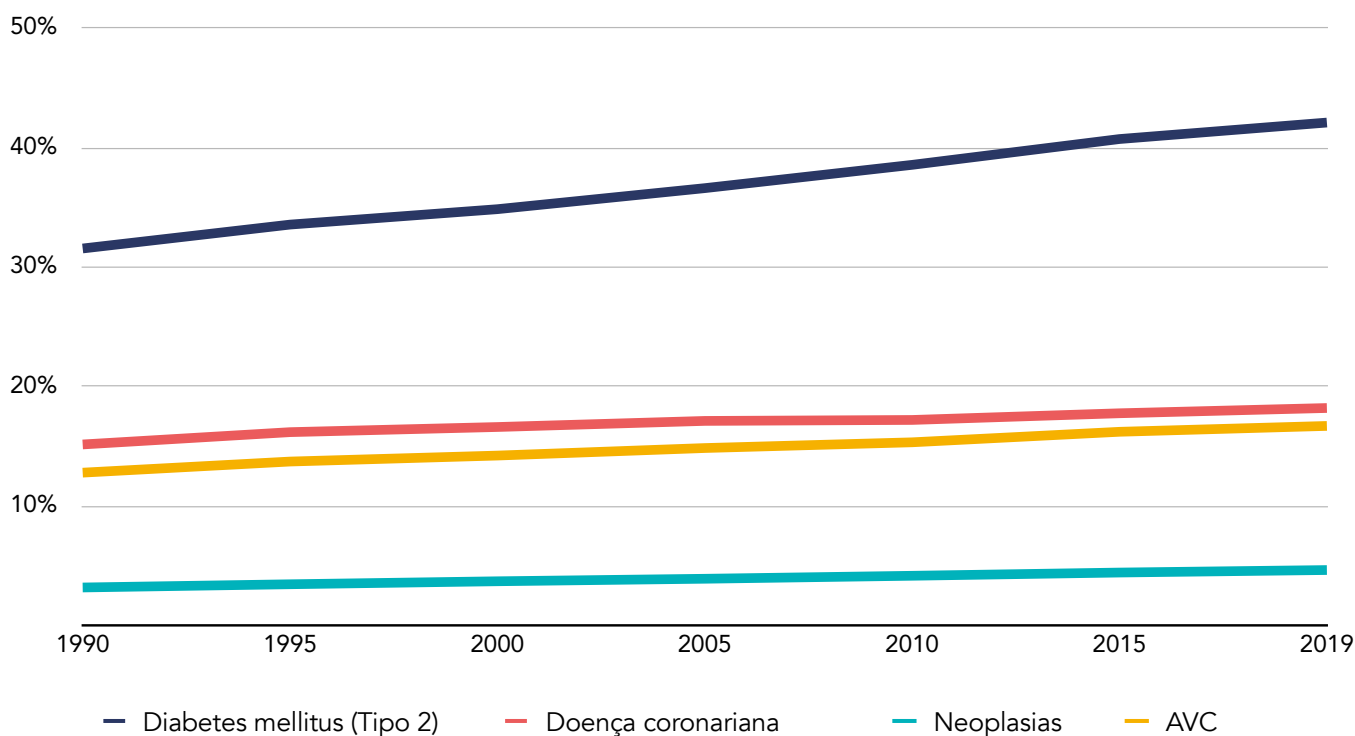
Tabela 1.5: Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) atribuíveis ao IMC elevado (em milhões)

	Total de DALYs 2019	Dos quais, atribuíveis ao IMC elevado
Todas as causas	1.871	160 (9%)
Por DCNTs	1.454	160 (11%)
Das quais		
.....Diabetes mellitus (Tipo 2)	66,1	34,4 (52%)
.....doença coronariana	181	41,4 (23%)
.....Neoplasias	241	11,2 (5%)
.....AVC	141	34,8 (25%)

Fonte: IHME, 2024

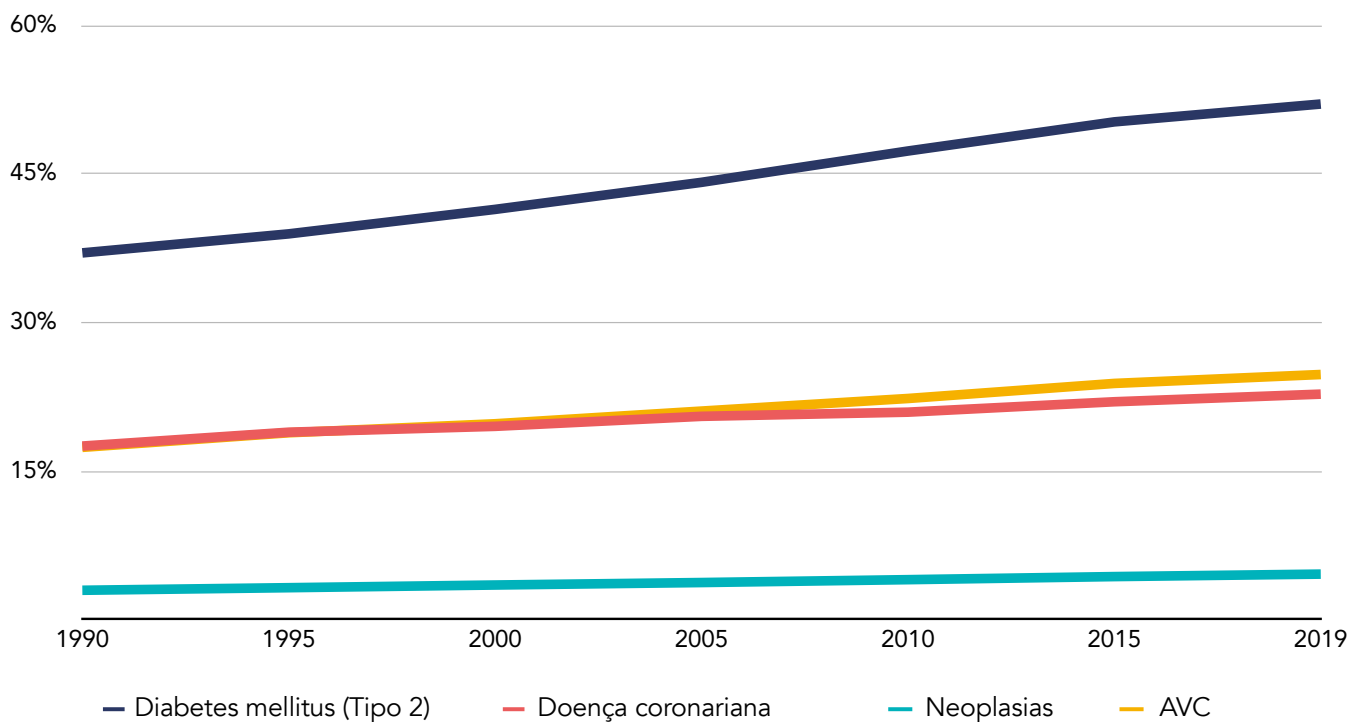
A importância de um IMC elevado como risco contributivo para as principais DCNTs aumentou gradualmente em relação a outros fatores de risco conhecidos nas últimas duas décadas. Considera-se que isto se deve, em parte, a um declínio na contribuição de outros fatores de risco, como a falta de ar interior ou o uso de produtos de tabaco, mas também, em parte, devido à crescente evidência da influência do excesso de peso numa série de doenças, e seus efeitos em faixas etárias mais jovens. As tendências refletem-se nas quatro principais DCNTs consideradas neste Atlas, conforme mostrado nas Figuras 1.1 e 1.2 abaixo.

Figura 1.1: A contribuição (%) do IMC elevado para as mortes pelas principais DCNTs: adultos 1990-2019



Fonte: Análise da Federação Mundial de Obesidade do IHME, 2024

Figura 1.2: A contribuição (%) do IMC elevado para os anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para as principais DCNTs: adultos 1990-2019



Fonte: Análise da Federação Mundial de Obesidade do IHME, 2024

Os primeiros sinais de doenças crônicas não transmissíveis na infância

Com base nas tendências de dados de 2000 a 2016 e assumindo a ausência de intervenções, prevê-se que a prevalência e o número de jovens (com idades entre 5 e 19 anos) com sobrepeso ou obesidade aumentem de 435 milhões de jovens (22% da população global nessa faixa etária) para 770 milhões (39%) até 2035 - consulte a Tabela 1.6.

Tabela 1.6: Estimativa global (2020) e número projetado de jovens (2025-2035) com sobrepeso (IMC >1dp – 2dp)* e obesidade (IMC > 2dp)*

	2020	2025	2030	2035
Crianças com sobrepeso	260M	310M	350M	390M
Crianças com obesidade	175M	240M	310M	380M
Crianças com sobrepeso ou obesidade como proporção de todas as crianças no mundo	22%	28%	33%	39%

Fonte: World Obesity Federation, 2023a

Para dados regionais, consulte as seções 2 e 3.

* Definições de acordo com os gráficos de referência de crescimento infantil da Organização Mundial da Saúde.

Tabela 1.7: Os 20 países com a maior proporção de crianças que vivem com IMC elevado em 2020

	Proporção de meninos com IMC elevado		Proporção de meninas com IMC elevado
Tonga	63%	Tonga	72%
Samoa	57%	Samoa	66%
Estados Unidos	51%	Fiji	46%
Kuwait	50%	Estados Unidos	46%
Arábia Saudita	46%	Kuwait	44%
China	46%	Vanuatu	44%
Grécia	46%	Egito	44%
Catar	46%	Nova Zelândia	42%
Omã	45%	El Salvador	41%
Chipre	45%	Costa Rica	41%
Argentina	45%	México	41%
Nova Zelândia	45%	Bahamas	40%
Líbano	44%	Omã	40%
Itália	44%	Arábia Saudita	39%
Malta	43%	Portugal	39%
Egito	43%	República Dominicana	39%
México	42%	Catar	39%
Portugal	42%	Jordânia	38%
Bahamas	42%	Argélia	38%
Espanha	42%	Panamá	38%

Fonte: World Obesity Federation, 2023b

Tabela 1.8: Os 20 países com o aumento mais rápido na proporção de crianças que vivem com IMC elevado, 2000-2016

	Crescimento anual composto da obesidade infantil 2000-2016 (%)
Vietnã	10.0
África do Sul	9.1
República Democrática Popular do Laos	8.1
Índia	7.9
Maldivas	7.9
Sri Lanka	7.8
Nepal	7.7
Butão	7.7

	Crescimento anual composto da obesidade infantil 2000-2016 (%)
Lesoto	7.7
Camboja	7.6
Namíbia	7.5
China	7.5
Essuatíni	7.3
Timor-Leste	7.2
Burkina Faso	7.2
Afeganistão	7.2
Bangladesh	7.1
Mianmar	6.9
Indonésia	6.6
Tailândia	6.5

Fonte: Análise da Federação Mundial de Obesidade sobre o NCD RisC, 2024

Os primeiros sinais do desenvolvimento de doenças crônicas não transmissíveis incluem pressão arterial elevada, um importante factor de risco para doenças cardiovasculares e especialmente acidentes vasculares cerebrais, e hiperglicemia ou baixa tolerância à glicose, indicando sinais precoces de diabetes tipo 2. Também consideramos os níveis de colesterol da lipoproteína de alta densidade (HDL) no sangue, uma vez que esta forma de colesterol circulante protege a saúde do coração e os baixos níveis de colesterol HDL são um sinal de alerta precoce para doenças coronarianas.

Com base na prevalência conhecida destes três sinais precoces de DCNTs em jovens em diferentes categorias de IMC, podemos estimar o número provável de casos na população (para os nossos métodos, ver Anexo 1: Fontes de dados). Também podemos comparar isto com o número de casos que poderiam ser encontrados se todas as crianças tivessem um IMC abaixo da referência da OMS para excesso de peso (ou seja, IMC < 1 dp acima da mediana) – ver Tabela 1.9.

Tabela 1.9: Estimativa global: Número de casos de jovens com sinais precoces de doenças crônicas não transmissíveis, estimativa para 2020

	Casos de colesterol HDL baixo	Casos de hipertensão	Casos de hiperglicemia
Sem excesso de peso corporal	122M	47M	100M
Sobrepeso (1dp - 2dp)	41M	17M	25M
Obesidade (> 2 dp)	36M	31M	18M
Total de casos	199M	95M	143M
Casos se todas as crianças não estiverem excesso de peso (<1dp)	157M	60M	128M
Casos atribuíveis ao sobrepeso corporal	41M	34M	15M

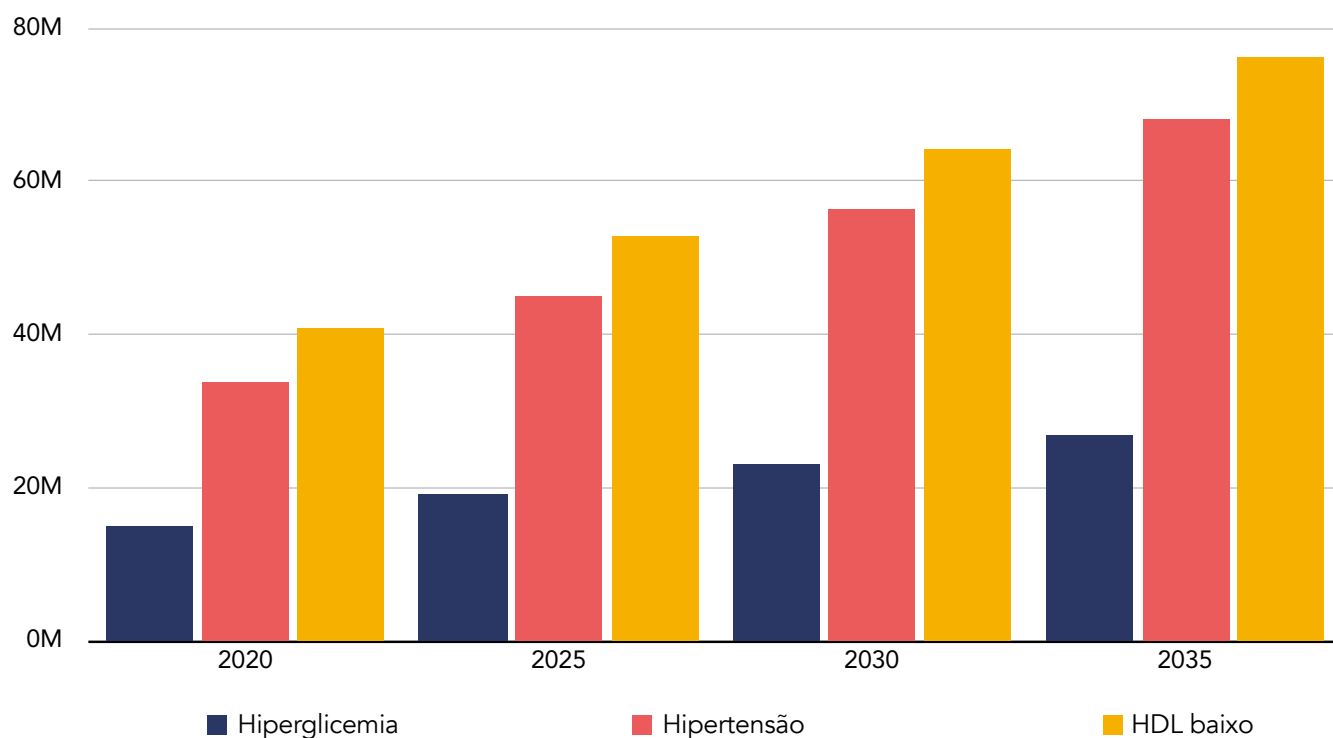
Fonte: Análise da Federação Mundial de Obesidade do IHME, 2024

Com o número de crianças com sobrepeso e obesidade projetado para 2035, podemos estimar o número de casos de jovens portadores destes sinais precoces de DCNTs que são atribuíveis ao sobrepeso e à obesidade. Os resultados são mostrados na Figura 1.3.

As estimativas sugerem que, em 2035, e presumindo que não haja intervenções para reduzir o sobrepeso e a obesidade, cerca de 27 milhões de crianças sofrerão de hiperglicemia, 68 milhões sofrerão de pressão arterial elevada e 76 milhões sofrerão níveis baixos de colesterol HDL, todos atribuíveis ao seu IMC elevado. A maioria destas crianças viverá em países de renda média e, na maior parte dos casos, as suas condições não serão detectadas ou tratadas.

Figura 1.3: Número projetado de crianças com riscos de DCNTs atribuíveis ao IMC elevado*

*Crianças com IMC elevado podem apresentar mais de um dos primeiros sinais da doença.



Fonte: Análise da Federação Mundial de Obesidade do IHME, 2024

A obesidade e a saúde do planeta

O Atlas Mundial da Obesidade 2024 tem como tema principal a obesidade como causa evitável de doenças crônicas não transmissíveis. Nesta seção, examinamos correlações adicionais da obesidade e sua relação com a saúde planetária.

A relação entre massa corporal elevada e saúde planetária é bidirecional, com as alterações climáticas e as suas causas contribuindo para o aumento dos níveis de obesidade, enquanto, a nível populacional, algumas evidências sugerem que as necessidades de uma população crescente com um IMC elevado aumentarão os gases com efeito de estufa (emissões de GEE), por pequenas margens em comparação com outras fontes de emissões (Swinburn et al, 2019).

O crescimento das economias e das sociedades está intimamente associado a uma proporção crescente da população que vive com um IMC elevado. O Atlas Mundial da Obesidade 2021 (Federação Mundial da Obesidade, 2021) observou a correlação entre os níveis de PIB per capita dos países e a prevalência da obesidade. Para o presente Atlas, reanalisamos os dados disponíveis para anos comparáveis do Banco Mundial (2000-2016)

(Banco Mundial, 2024a) e NCD RisC (2000-2016) (NCD RisC, 2024) a fim de examinar a taxa de aumento do PIB nas últimas duas décadas e a taxa de aumento na prevalência de IMC elevado (definido para adultos como IMC \geq 25 kg/m² e para crianças como IMC >1dp acima da referência).

Tabela 1.10: Correlações entre PIB per capita, crescimento anual do PIB, prevalência de IMC elevado em adultos e crianças e a variação anual na prevalência, 2000-2016

	PIB per capita 2016 (n=182)	Crescimento anualizado do PIB per capita 2000-2016 (n=178)
Prevalência de IMC elevado em adultos 2016	r= 0.41 (p<0.001)	r= - 0.24 (p<0.005)
Aumento anualizado na prevalência de IMC elevado em adultos 2000-2016	r= - 0.50 (p<0.001)	r= 0.26 (p<0.001)
Prevalência de IMC elevado em crianças em 2016	r= 0.35 (p<0.001)	r= - 0.30 (p<0.001)
Aumento anualizado na prevalência de IMC elevado em crianças 2000-2016	r= - 0.61 (p<0.001)	r= 0.34 (p<0.001)
PIB per capita 2016		r= - 0.22 (p<0.005)

Fontes: Análise da Federação Mundial de Obesidade sobre NCD RisC, 2024 e Banco Mundial, 2024a

Os resultados confirmam a associação geral entre maior PIB per capita e maior prevalência de IMC elevado entre adultos e crianças. Mostram também uma correlação positiva entre o crescimento anual do PIB per capita e o aumento anual da prevalência de IMC elevado, tanto para adultos como para crianças. No entanto, os países com o crescimento mais rápido do PIB são geralmente aqueles que partem de um nível baixo, e isso é apoiado pela relação inversa (correlação negativa) entre o PIB atual e a taxa de aumento dos níveis de obesidade, tanto para adultos como para crianças. Por outro lado, o aumento mais rápido do sobrepeso e da obesidade tende a ocorrer em países que partem de um nível baixo. Pelos resultados encontrados existe uma relação positiva entre os aumentos mais rápidos no IMC elevado, tanto para crianças como para adultos, e a taxa de aumento do PIB.

Em resumo, a prevalência elevada do IMC tanto para adultos como para crianças está positivamente correlacionada com o desempenho econômico de um país (tanto quanto pode ser medido pelo PIB). Isto pode ser afirmado reconhecendo que qualquer riqueza gerada pela melhoria do desempenho econômico muitas vezes não é partilhada por todos e isso pode, de fato, exacerbar as desigualdades. Os dados revelam, também, que os países que apresentam o crescimento mais rápido da riqueza provavelmente também apresentarão um rápido aumento na prevalência de IMC elevado, ainda que a partir de níveis baixos.

Desta forma, é esperado que as consequências ambientais da riqueza econômica nas sociedades pós-agrícolas e pós-industriais estejam ligadas (positivamente correlacionadas) à prevalência de IMC elevado. Isto pode ser demonstrado em termos da utilização de combustíveis fósseis e das emissões de gases com efeito de estufa (GEE), e na proporção da população de uma nação que vive em áreas urbanas. Tudo isto tem implicações para o desenvolvimento de IMC elevado, através da utilização de processos industriais mecanizados, práticas de trabalho sedentárias, utilização de transporte motorizado e menor necessidade e oportunidade de transporte ativo e recreação ativa.

Da mesma forma, o aumento do número de pessoas vivendo nas cidades tende a estar associado a uma maior disponibilidade de alimentos processados no abastecimento alimentar e ao aumento da utilização de embalagens de alimentos, incluindo o acondicionamento e o engarrafamento de produtos plásticos.

Além disso, o aumento da oferta de alimentos processados e o aumento da riqueza nacional refletem-se nos padrões alimentares nacionais, sendo também provável que em países com níveis elevados de PIB se passe a consumir dietas contendo maiores níveis de proteínas animais e alimentos processados contendo açúcar. Além disso, as pessoas que vivem com um IMC elevado estão predispostas a manter o metabolismo, o calor corporal e o movimento através de uma maior ingestão de energia alimentar, e este aumento do consumo pode ser demonstrado na população nacional. Pode-se demonstrar que estas questões ambientais se correlacionam com a prevalência de IMC elevado numa população, conforme mostrado na Tabela 1.11 e nas Figuras 1.4 e 1.5.

Simplificando, os dados mostram que com o aumento da riqueza nacional (ou seja, o aumento do PIB) vemos níveis aumentados de IMC elevado. Vemos também uma correlação semelhante entre IMC elevado e emissões de GEE, aumento da população urbana, utilização de resíduos plásticos, inatividade e consumo de proteínas animais, açúcares e adoçantes – principalmente consequências adversas da riqueza econômica. Isto realça o desafio enfrentado pelos países de renda baixa e média, que registram, de fato, níveis crescentes de obesidade.

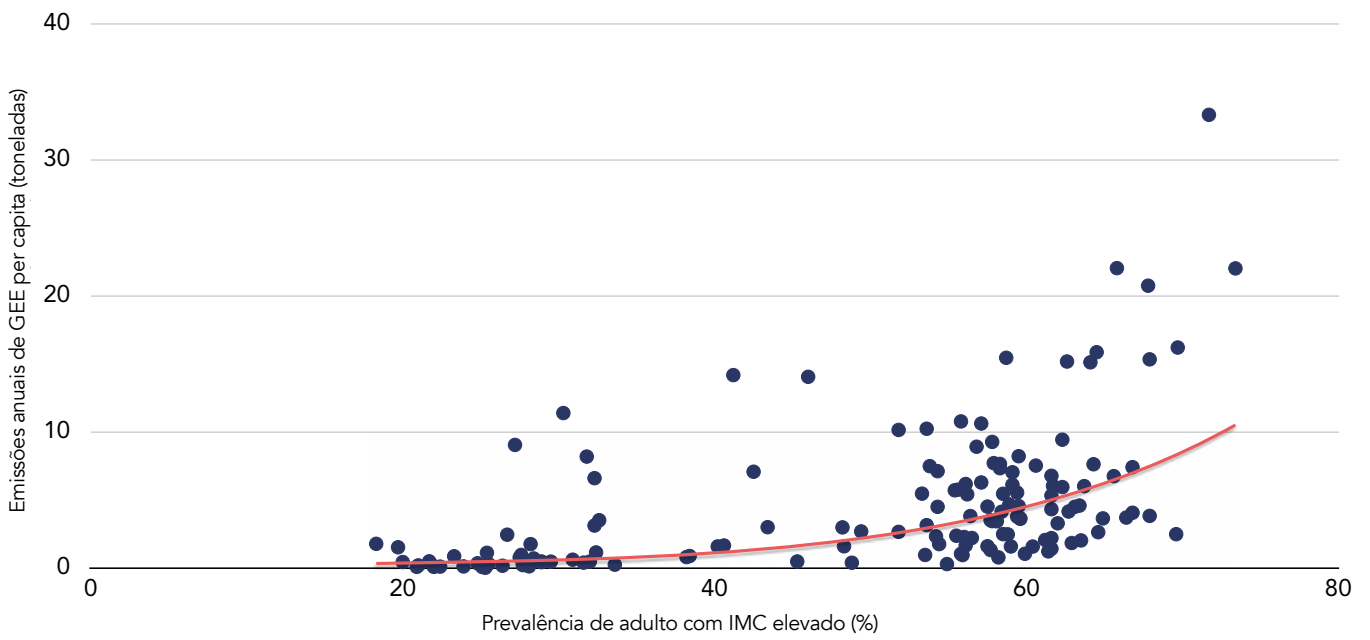
Tabela 1.11: Correlações entre IMC elevado de adultos e crianças e indicadores ambientais

	Emissões de GEE equivalente a CO ₂ tonelada/capita/ano (2015)	% população urbana (2020)	Resíduos plásticos kg/capita (ano mais recente)	% de adultos que praticam atividade física insuficiente (2016)	% de jovens de 11 a 19 anos que praticam atividade física insuficiente (2016)	Consumo de proteína animal g/cap/dia (2021)	Consumo de açúcar e adoçantes kg/cap/ano (2021)
Países com dados	n=144	n=182	n=147	n=153	n=127	n=176	n=176
Prevalência de IMC elevado em adultos 2016	r= 0.48 (p<0.001)	r= 0.57 (p<0.001)	r= 0.45 (p<0.001)	r= 0.48 (p<0.001)	r= -0.19 (p<0.05)	r= 0.67 (p<0.001)	r= 0.49 (p<0.001)
Prevalência de IMC elevado em crianças em 2016	r= 0.54 (p<0.001)	r= 0.47 (p<0.001)	r= 0.46 (p<0.001)	r= 0.49 (p<0.001)	r= -0.07 (ns)	r= 0.61 (p<0.001)	r= 0.44 (p<0.001)

ns = não significativo

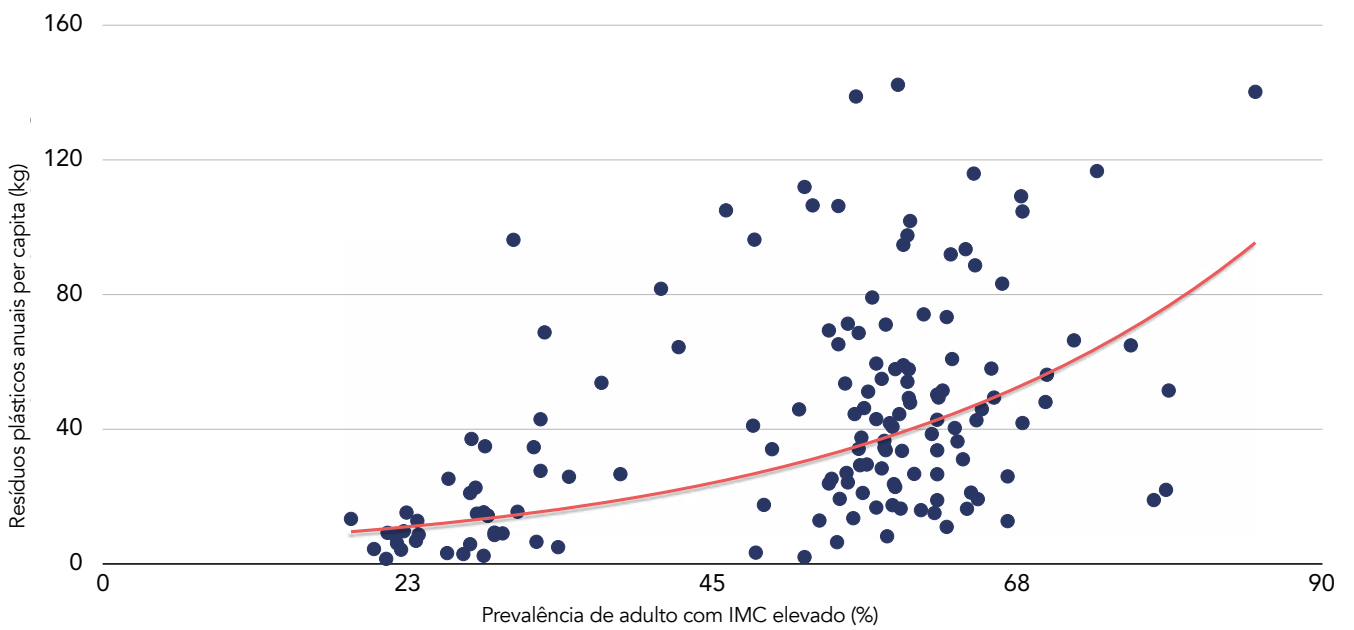
Fontes: Ver Anexo 1 do Atlas

Figura 1.4: Correlação entre o IMC de adultos e as emissões anuais de GEE per capita



Fonte: Análise da Federação Mundial de Obesidade usando dados do NCD RisC, 2024 e International Energy Authority, 2023

Figura 1.5: Correlação entre IMC de adultos e resíduos plásticos anuais per capita



Fonte: Análise da Federação Mundial de Obesidade usando dados do NCD RisC, 2024 e Banco Mundial, 2023b

Nos sistemas alimentares modernos, são necessárias mais de 3 kcal de energia de combustíveis fósseis para produzir 1 kcal de energia alimentar (Hall et al, 2009). Como observado acima, uma massa corporal elevada implica uma maior necessidade de energia alimentar, o que, por sua vez, cria um maior consumo de produtos alimentares (10%-30% maior consumo de energia) (Prentice et al, 1996) e um maior consumo de combustível quando o transporte motorizado é utilizado (Hammond e Levine, 2010). Os valores não são triviais, com uma estimativa sugerindo que um IMC elevado acrescenta 700 megatons extras de emissões de gases de efeito estufa (equivalente a CO₂) anualmente - o equivalente a 1,6% das emissões mundiais de GEE (Magkos et al, 2020).

Deve-se tomar cuidado para não concentrar nos consumidores individuais a responsabilidade por esses efeitos sobre o meio ambiente e, principalmente, para evitar a estigmatização de indivíduos que vivem com IMC elevado. O aumento do índice de massa corporal de um indivíduo é uma consequência de efeitos sistêmicos mais amplos, especialmente sistemas estruturados para incentivar elevados níveis de consumo de alimentos e combustíveis fósseis, juntamente com tendências para o comportamento sedentário no local de trabalho e em casa. Em particular, as empresas de alimentos e bebidas têm um interesse específico no aumento dos níveis de IMC elevado entre adultos e crianças: o excesso de energia alimentar consumido para manter o metabolismo. Estima-se que o consumo adicional das crianças só nos EUA valha mais de 20 bilhões de dólares em vendas de alimentos e bebidas todos os anos (Lobstein et al, 2015), ainda mais para os adultos daquele país e uma ordem de grandeza maior ainda a nível mundial.

Tal como observado no relatório da Comissão Lancet sobre Obesidade de 2019 (Swinburn et al, 2019), o sistema alimentar provoca danos ambientais sem precedentes, sendo responsável por 29% das emissões de gases com efeito de estufa causadas pelo homem e causando rápido desmatamento, degradação do solo e perda maciça de biodiversidade. A produção de carne está no centro destes custos e, como demonstrado anteriormente, o consumo de proteína animal está intimamente associado à prevalência da obesidade a nível nacional.

No Atlas Mundial da Obesidade 2022 (Federação Mundial da Obesidade, 2022), observamos que as empresas de alimentos e bebidas de sucesso global operam num mercado altamente competitivo e buscam modelos de produção e expansão de mercado que prejudicam a saúde das pessoas e do planeta - através, por exemplo, da comercialização e promoção intensiva de alimentos não saudáveis produzidos de forma insustentável e prejudicial ao ambiente. Isto foi reconhecido num grande número de relatórios sobre o impacto global dos atuais sistemas alimentares e, mais recentemente, com o relatório sobre a necessidade de transformação do sistema alimentar (Food System Economic Commission, 2024:7) que salienta que "A evolução recente dos sistemas alimentares tem impulsionado - e continua a impulsionar- alguns dos maiores e mais graves desafios enfrentados pela humanidade, especialmente a fome persistente, a desnutrição, a epidemia de obesidade, a perda de biodiversidade, os danos ambientais e as mudanças climáticas. O valor econômico desse sofrimento humano e dano planetário está bem acima de 10 trilhões de dólares americanos por ano, mais do que os sistemas alimentares contribuem para o PIB global. Em resumo, nossos sistemas alimentares estão destruindo mais valor do que criam..")

Como comentado em um editorial recente do Lancet: "A obesidade é produto não apenas das circunstâncias e comportamento individuais, mas também da sociedade como um todo, moldada pelos mercados globais de alimentos e acordos comerciais. Abordagens multidimensionais são necessárias para conter os efeitos do ambiente obesogênico, especialmente contra uma indústria internacional que promove a superprodução de alimentos e bebidas [não saudáveis] baratos" (Editorial do Lancet, 2024). A isso, acrescentamos a negligência da obesidade dentro dos sistemas de saúde, juntamente com a falta de dados consistentes, estigma e abordagens políticas fragmentadas.

Para proteger a saúde do planeta e dos seus cidadãos, há uma necessidade urgente de um realinhamento de prioridades. Em vez de uma economia de mercado competitiva que exige custos reduzidos, prazos de validade longos, produção em massa e expansão cada vez maior das vendas ditando o que é e o que não é produzido, precisamos de ser guiados pelo que sustenta o nosso planeta e os nossos corpos. E para proteger as pessoas do

desenvolvimento de doenças crônicas não transmissíveis, incluindo vários tipos de câncer e diabetes, e da morte em função delas, precisamos abordar e manejar o excesso de peso e a obesidade nos sistemas de saúde. Para isso, são necessárias políticas e incentivos para proteger os consumidores, os sistemas de saúde e as sociedades, de forma mais ampla.

BOX 2: Obesidade em países vulneráveis ao clima

Os efeitos das alterações climáticas não são sentidos de forma uniforme pelos países. É notável que alguns dos países mais vulneráveis ao clima, como os Pequenos Estados Insulares em Desenvolvimento (PEID), são também países que registam uma elevada prevalência de obesidade (por exemplo, os países insulares do Pacífico). Estes países são, portanto, extremamente vulneráveis tanto a uma maior degradação planetária como ao impacto do sobrepeso e da obesidade, colocando em risco a sua resiliência às crises econômicas, sociais e climáticas. Ambas as epidemias, do clima e da obesidade, deverão ter o maior impacto nas nações em desenvolvimento e precisam de ser vistas intrinsecamente em conjunto como uma questão de desenvolvimento para concretizar esforços em soluções conjuntas para o benefício do planeta e das pessoas.

Seção 2:

IMC elevado e o risco de doenças crônicas não transmissíveis em adultos: análise dos números e tendências por regiões da OMS e grupos de renda do Banco Mundial

Seção 2. IMC elevado e o risco de doenças crônicas não transmissíveis em adultos: análise dos números e tendências por regiões da OMS e grupos de renda do Banco Mundial

Esta seção considera a distribuição de IMC elevado de acordo com a OMS região e de acordo com o nível de renda do Banco Mundial, e as mortes e anos de vida saudáveis perdidos (DALYs) causados por doenças crônicas não transmissíveis atribuíveis ao IMC elevado.

Dados regionais da OMS

Tendências de IMC elevado 2020 a 2035

Esta seção considera o número estimado de adultos com sobrepeso (IMC ≥ 25 a 30 kg/m^2) e obesidade (IMC $\geq 30 \text{ kg/m}^2$) em 2020, seus números crescentes e os níveis de prevalência até 2035, assumindo a ausência de intervenções significativas para alterar as tendências atuais.

Tabela 2.1 Sobrepeso e obesidade em adultos 2020-2035 em regiões da OMS

		2020	2025	2030	2035
Região Africana (AFRO)	Adultos com sobrepeso (milhões)	118.28	143.51	172.80	204.43
	Adultos com obesidade (milhões)	68.39	94.72	131.78	182.00
	Prevalência de sobrepeso e obesidade (IMC elevado)	35%	39%	43%	47%
Região do Mediterrâneo Oriental (EMRO)	Adultos com sobrepeso (milhões)	111.58	123.25	135.48	147.75
	Adultos com obesidade (milhões)	105.60	133.68	168.98	211.99
	Prevalência de sobrepeso e obesidade (IMC elevado)	51%	54%	57%	61%
Região Europeia (EURO)	Adultos com sobrepeso (milhões)	256.85	255.11	251.67	246.11
	Adultos com obesidade (milhões)	191.08	212.73	236.88	263.15
	Prevalência de sobrepeso e obesidade (IMC elevado)	63%	66%	68%	71%
Região das Américas (OPAS)	Adultos com sobrepeso (milhões)	238.10	245.40	247.55	243.84
	Adultos com obesidade (milhões)	246.32	292.55	342.87	394.55
	Prevalência de sobrepeso e obesidade (IMC elevado)	67%	71%	74%	77%

		2020	2025	2030	2035
Região do Sudeste Asiático (SEARO)	Adultos com sobrepeso (milhões)	256.16	305.86	356.39	404.95
	Adultos com obesidade (milhões)	78.79	110.28	151.18	202.62
	Prevalência de sobrepeso e obesidade (IMC elevado)	26%	30%	34%	39%
Região do Pacífico Ocidental (WPRO)	Adultos com sobrepeso (milhões)	405.61	449.30	488.83	520.52
	Adultos com obesidade (milhões)	120.20	160.25	210.73	272.16
	Prevalência de sobrepeso e obesidade (IMC elevado)	36%	41%	46%	51%

Fonte: World Obesity Federation, 2023b

Mortes atribuídas ao alto índice de massa corporal

Para 2019, o IHME (2024) forneceu estimativas do número de mortes nas regiões da OMS e da proporção destas atribuíveis ao IMC elevado, apresentadas na Tabela 2.2.

Tabela 2.2: Mortes de adultos e números e proporções atribuíveis ao IMC elevado em regiões da OMS

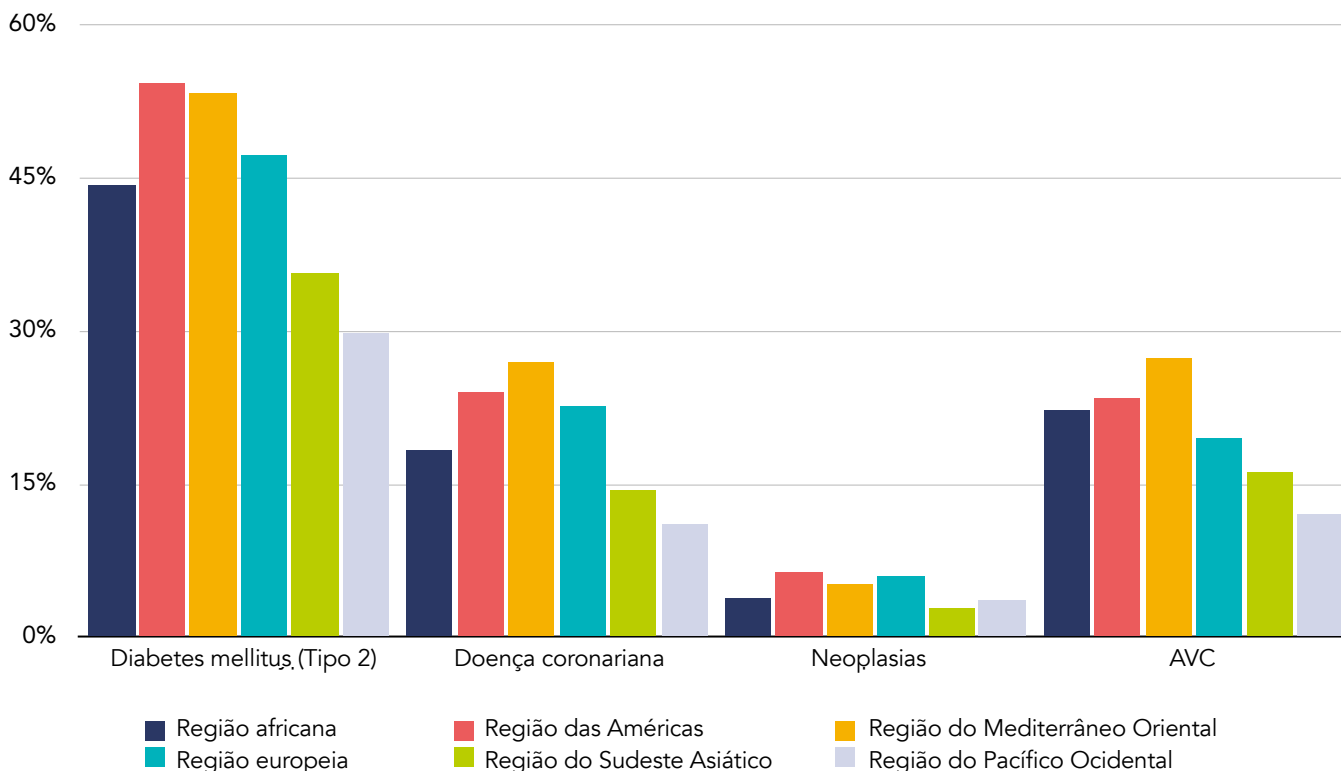
		Total de mortes em 2019	Dos quais, atribuíveis ao IMC elevado
Global	Todas as causas	50.3M	5.0M (10%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	41.0M	5.0M (12%)
Região africana	Todas as causas	4.7M	0.4M (8%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	2.5M	0.4M (15%)
Região do Mediterrâneo Oriental	Todas as causas	3.2M	0.5M (16%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	2.5M	0.5M (21%)
Região europeia	Todas as causas	9.3M	1.2M (13%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	8.4M	1.2M (15%)
Região das Américas	Todas as causas	6.9M	0.9M (14%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	5.9M	0.9M (16%)
Região do Sudeste Asiático	Todas as causas	12.0M	0.9M (8%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	9.0M	0.9M (10%)

Região do Pacífico Ocidental	Todas as causas	14.1M	1.0M (7%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	12.5M	1.0M (8%)

Fonte: IHME, 2024

Para as quatro principais DCNTs, a distribuição entre regiões é mostrada na Figura 2.1.

Figura 2.1: Proporção (%) de mortes pelas principais DCNTs atribuíveis ao IMC elevado



Fonte: IHME, 2024

Anos de vida perdidos por doença (DALYs) atribuídos ao alto índice de massa corporal

Para 2019, o IHME (2024) forneceu estimativas do número de anos de vida perdidos devido a doenças (DALYs) nas regiões da OMS e a proporção destes atribuíveis ao IMC elevado, apresentadas na Tabela 2.3.

Tabela 2.3: Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) atribuíveis ao IMC elevado em regiões da OMS

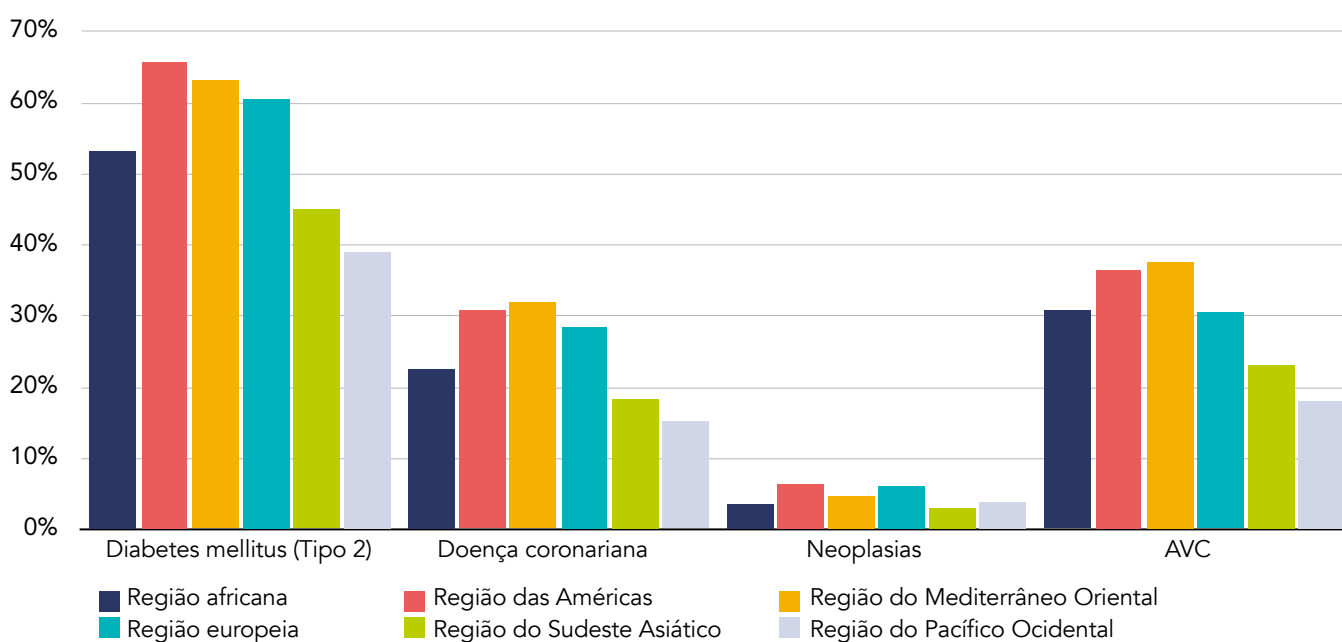
		Total de DALYs 2019	Dos quais, atribuíveis ao IMC elevado
Global	Todas as causas	1.871M	160M (9%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	1.454M	160M (11%)
Região africana	Todas as causas	213M	12M (5%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	113M	12M (11%)

		Total de DALYs 2019	Dos quais, atribuíveis ao IMC elevado
Região do Mediterrâneo Oriental	Todas as causas	143M	18M (13%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	109M	18M (16%)
Região europeia	Todas as causas	282M	32M (12%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	243M	32M (13%)
Região das América	Todas as causas	262M	30M (12%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	215M	30M (14%)
Região do Sudeste Asiático	Todas as causas	490M	34M (7%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	360M	34M (9%)
Região do Pacífico Ocidental	Todas as causas	477M	33M (7%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	410M	33M (8%)

Fonte: IHME, 2024

Para as quatro principais DCNTs, a distribuição dos DALYs pelas regiões da OMS é apresentada na Figura 2.2.

Figura 2.2: Proporção (%) de anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para as principais DCNTs atribuíveis ao IMC elevado em regiões da OMS



Fonte: IHME, 2024

Grupos de renda do Banco Mundial

Tendências de sobrepeso e obesidade 2020 a 2035

Esta seção considera o número estimado de adultos com sobrepeso (IMC ≥ 25 a 30 kg/m^2) e obesidade (IMC $\geq 30 \text{ kg/m}^2$) em 2020 e os seus números crescentes e níveis de prevalência até 2035, assumindo a inexistência de intervenções significativas para alterar as tendências atuais.

Tabela 2.4: Sobrepeso e obesidade em adultos 2020-2035 em grupos de renda do Banco Mundial*

		2020	2025	2030	2035
Baixo	Adultos com sobrepeso (milhões)	45.33	57.76	72.56	89.34
	Adultos com obesidade (milhões)	27.56	41.23	60.33	85.69
	Prevalência de sobrepeso e obesidade	25%	29%	33%	37%
Médio-inferior	Adultos com sobrepeso (milhões)	409.58	479.29	553.95	628.55
	Adultos com obesidade (milhões)	193.29	254.82	336.35	440.47
	Prevalência de sobrepeso e obesidade	32%	36%	40%	45%
Médio-alto	Adultos com sobrepeso (milhões)	617.28	669.30	713.32	745.12
	Adultos com obesidade (milhões)	315.01	392.20	485.15	594.51
	Prevalência de sobrepeso e obesidade	46%	51%	56%	61%
Alto	Adultos com sobrepeso (milhões)	314.39	316.07	312.89	304.59
	Adultos com obesidade (milhões)	271.90	312.85	356.67	401.27
	Prevalência de sobrepeso e obesidade	61%	64%	67%	70%

Fonte: World Obesity Federation, 2023b

*Análises adicionais comparando Países de Baixa e Média Renda (LMICs) combinados com países de alta renda podem ser encontradas no Anexo 2.

Mortes atribuídas ao alto índice de massa corporal

Para 2019, o IHME (2024) forneceu estimativas do número de mortes nos grupos de renda do Banco Mundial e a proporção destas atribuíveis ao IMC elevado, mostradas na Tabela 2.5.

Tabela 2.5: Mortes de adultos atribuíveis ao IMC elevado em grupos de renda do Banco Mundial*

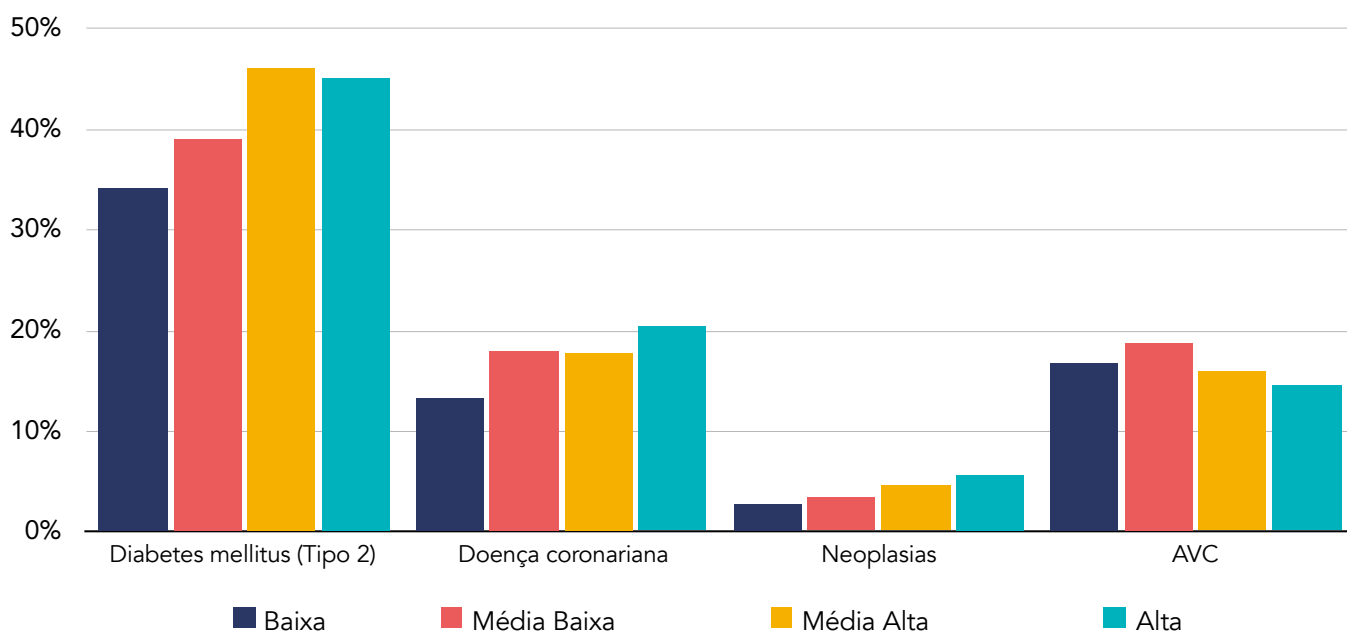
		Total de mortes em 2019	Dos quais, atribuíveis ao IMC elevado
Global	Todas as causas	50.3M	5.0M (10%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	41.0M	5.0M (12%)
Baixa renda	Todas as causas	3.0M	0.2M (6%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	1.8M	0.2M (11%)
Renda média-baixa	Todas as causas	17.6M	1.7M (9%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	13.2M	1.7M (13%)
Renda média-alta	Todas as causas	18.9M	2.0M (11%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	16.5M	2.0M (12%)
Alta renda	Todas as causas	10.7M	1.1M (11%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	9.6M	1.1M (12%)

Source: IHME, 2024

*Análises adicionais comparando Países de Baixa e Média Renda (LMICs) combinados com países de alta renda podem ser encontradas no Anexo 2

Para as quatro principais DCNTs, a distribuição entre os grupos de renda é apresentada na Figura 2.3.

Figura 2.3: Proporção de mortes de adultos pelas principais DCNTs atribuíveis ao IMC elevado: grupos de renda do Banco Mundial



Fonte: IHME, 2024

Anos de vida perdidos por doença (DALYs) atribuídos ao elevado índice de massa corporal.

Para 2019, o IHME (2024) forneceu estimativas do número de anos de vida saudáveis perdidos devido a doenças (DALYs) nos grupos de renda do Banco Mundial, e a proporção destes atribuíveis ao IMC elevado, apresentadas na Tabela 2.6.

Tabela 2.6: Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) atribuíveis ao IMC elevado em grupos de renda do Banco Mundial

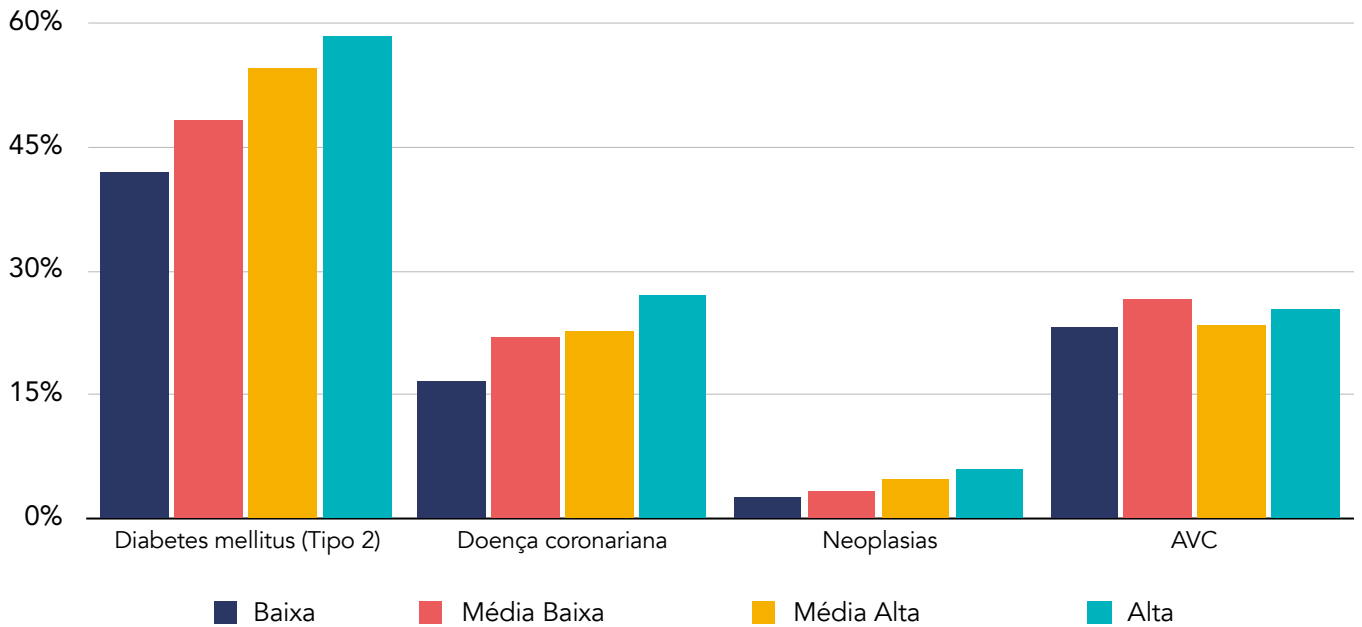
		Total de DALYs 2019	Dos quais, atribuíveis ao IMC elevado
Global	Todas as causas	1,871M	160M (9%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	1,454M	160M (11%)
Baixa renda	Todas as causas	135M	6.5M (5%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	77M	6.5M (8%)
Renda média-baixa	Todas as causas	727M	57.6M (8%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	527M	57.6M (11%)
Renda média-alta	Todas as causas	673M	63.2M (9%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	558M	63.2M (11%)
Alta renda	Todas as causas	336M	32.4M (10%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	293M	32.4M (11%)

Fonte: IHME, 2024

*Análises adicionais comparando Países de Baixa e Média Renda (LMICs) combinados com países de alta renda podem ser encontradas no Anexo 2.

Para as quatro principais DCNTs, a distribuição dos DALYs entre os grupos de renda é mostrada na Figura 2.4.

Figura 2.4: Proporção de DALYs adultos das principais DCNTs atribuíveis ao IMC elevado: grupos de renda do Banco Mundial



Fonte: IHME, 2024

Seção 3:

IMC elevado e doenças crônicas não transmissíveis na infância: análise dos números e tendências por regiões da OMS e grupos de renda do Banco Mundial

Seção 3. IMC elevado e doenças crônicas não transmissíveis na infância: análise dos números e tendências por regiões da OMS e grupos de renda do Banco Mundial

Esta seção considera a distribuição do IMC elevado na infância (idade inferior a 20 anos) de acordo com as regiões da OMS e de acordo com o nível de renda, segundo o Banco Mundial, e os sinais precoces de doenças não transmissíveis que podem ser atribuídas ao IMC elevado.

Dados regionais da OMS

Tendências de sobrepeso e obesidade 2020-2035

Esta seção considera o número estimado de crianças com IMC elevado em 2020, seu número crescente e os níveis de prevalência até 2035, assumindo a inexistência de intervenções significativas para alterar as tendências atuais. O sobrepeso é definido como IMC >1dp a 2dp acima dos valores medianos de referência para crianças da OMS. A obesidade é IMC >2dp acima do valor de referência.

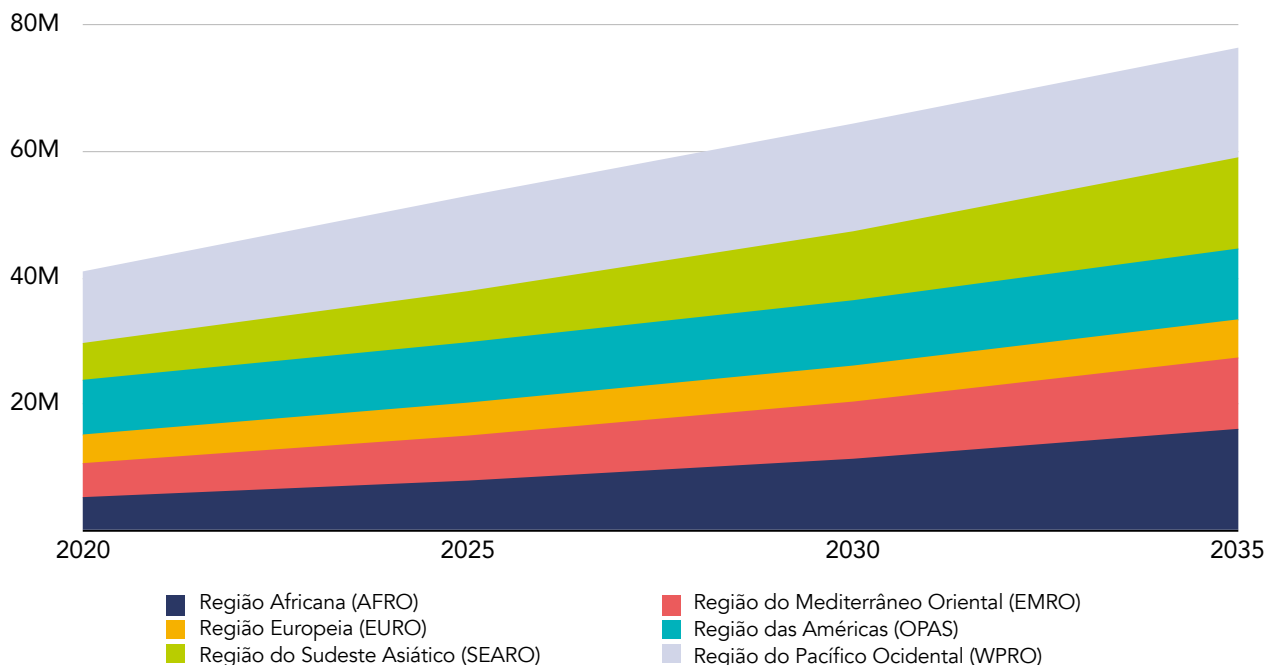
Tabela 3.1: Sobrepeso e obesidade infantil 2020-2035, regiões da OMS

		2020	2025	2030	2035
Região Africana (AFRO)	Crianças com sobrepeso (milhões)	44.74	62.63	84.78	114.02
	Crianças com obesidade (milhões)	15.55	25.86	40.37	60.96
	Prevalência de sobrepeso e obesidade (IMC elevado)	15%	19%	24%	31%
Região do Mediterrâneo Oriental (EMRO)	Crianças com sobrepeso (milhões)	28.44	34.56	40.05	45.20
	Crianças com obesidade (milhões)	26.33	36.82	49.17	64.33
	Prevalência de sobrepeso e obesidade (IMC elevado)	23%	28%	33%	39%
Região Europeia (EURO)	Crianças com sobrepeso (milhões)	88.73	103.68	115.57	125.52
	Crianças com obesidade (milhões)	69.99	94.85	122.97	156.24
	Prevalência de sobrepeso e obesidade (IMC elevado)	25%	29%	34%	40%
Região das Américas (OPAS)	Crianças com sobrepeso (milhões)	45.98	47.24	47.42	47.41
	Crianças com obesidade (milhões)	42.25	48.85	55.15	62.32
	Prevalência de sobrepeso e obesidade (IMC elevado)	39%	43%	48%	53%
Região do Sudeste Asiático (SEARO)	Crianças com sobrepeso (milhões)	41.22	53.07	66.23	81.08
	Crianças com obesidade (milhões)	22.02	33.21	48.10	67.71
	Prevalência de sobrepeso e obesidade (IMC elevado)	12%	17%	23%	31%
Região do Pacífico Ocidental (WPRO)	Crianças com sobrepeso (milhões)	66.73	78.45	77.93	69.63
	Crianças com obesidade (milhões)	51.24	74.69	91.14	98.74
	Prevalência de sobrepeso e obesidade (IMC elevado)	33%	42%	52%	60%

Fonte: World Obesity Federation, 2023b

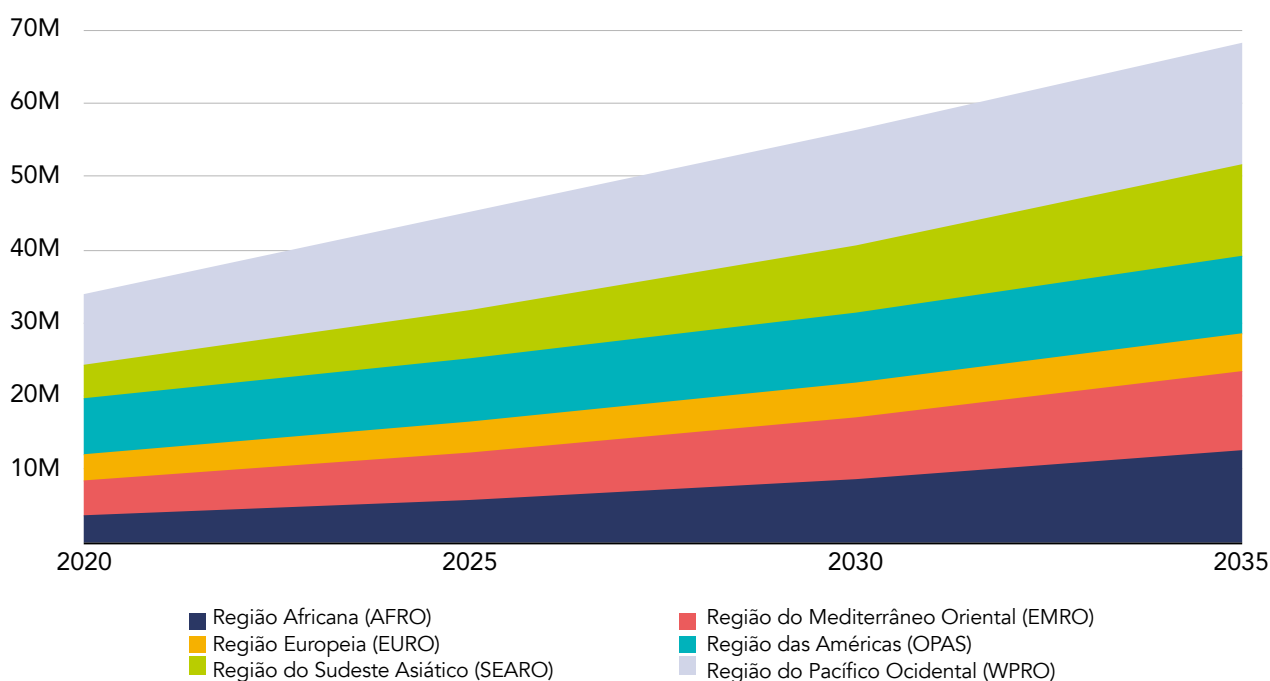
Com base nos dados de prevalência dos três principais sinais de risco de doenças não transmissíveis em crianças com diferentes níveis de peso (ver Anexo 1), podemos estimar o número de crianças com tais sinais atribuíveis ao seu IMC elevado. Os números previstos são mostrados nas três figuras a seguir.

Figura 3.1: Número de crianças (milhões) com colesterol HDL baixo atribuível ao IMC elevado 2020-2035 em regiões da OMS



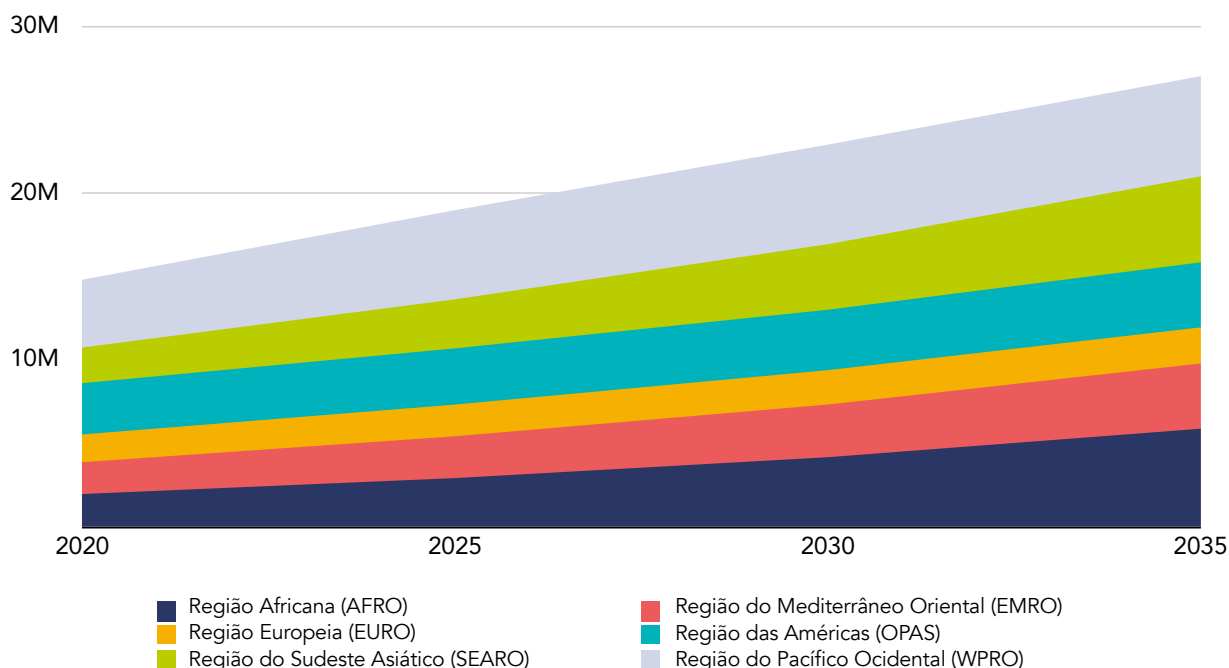
Fonte: World Obesity Federation, 2023b

Figura 3.2: Número de crianças (milhões) com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado 2020-2035 em regiões da OMS



Fonte: World Obesity Federation, 2023b

Figura 3.3 Número de crianças (milhões) com hiperglicemia atribuível ao IMC elevado 2020-2035 em regiões da OMS



Fonte: World Obesity Federation, 2023b

Dados dos grupos de renda do Banco Mundial

Tendências de sobrepeso e obesidade 2020-2035

Esta seção considera o número estimado de crianças com IMC elevado em 2020, seu número crescente e os níveis de prevalência até 2035, assumindo a inexistência de intervenções significativas para alterar as tendências atuais. O sobrepeso é definido como IMC >1dp a 2dp acima dos valores medianos de referência para crianças da OMS. A obesidade como IMC >2dp acima do valor de referência.

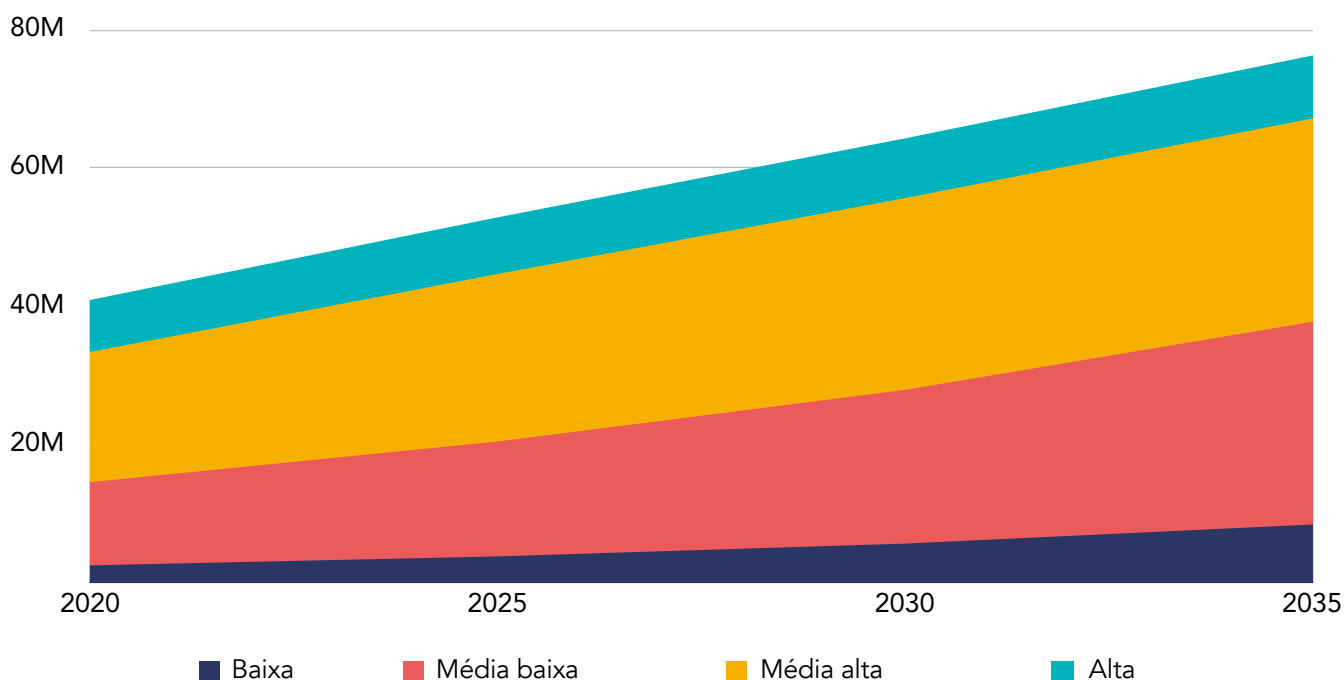
Tabela 3.2: Sobrepeso e obesidade infantil 2020-2035 em grupos de renda do Banco Mundial*

		2020	2025	2030	2035
Baixa	Crianças com sobrepeso (milhões)	20.2	29.2	41.3	58.1
	Crianças com obesidade (milhões)	8.2	13.2	20.9	33.0
	Prevalência de sobrepeso e obesidade (IMC elevado)	12%	16%	20%	27%
Média baixa	Crianças com sobrepeso (milhões)	87.2	113.1	142.0	175.5
	Crianças com obesidade (milhões)	44.3	65.7	93.8	131.1
	Prevalência de sobrepeso e obesidade (IMC elevado)	14%	19%	25%	32%
Média alta	Crianças com sobrepeso (milhões)	109.1	124.8	125.8	116.8
	Crianças com obesidade (milhões)	86.3	120.9	149.0	168.3
	Prevalência de sobrepeso e obesidade (IMC elevado)	34%	43%	51%	59%
Alta	Crianças com sobrepeso (milhões)	42.4	43.3	42.8	42.0
	Crianças com obesidade (milhões)	35.2	40.1	44.1	48.4
	Prevalência de sobrepeso e obesidade (IMC elevado)	37%	41%	44%	48%

Source: World Obesity Federation, 2023b

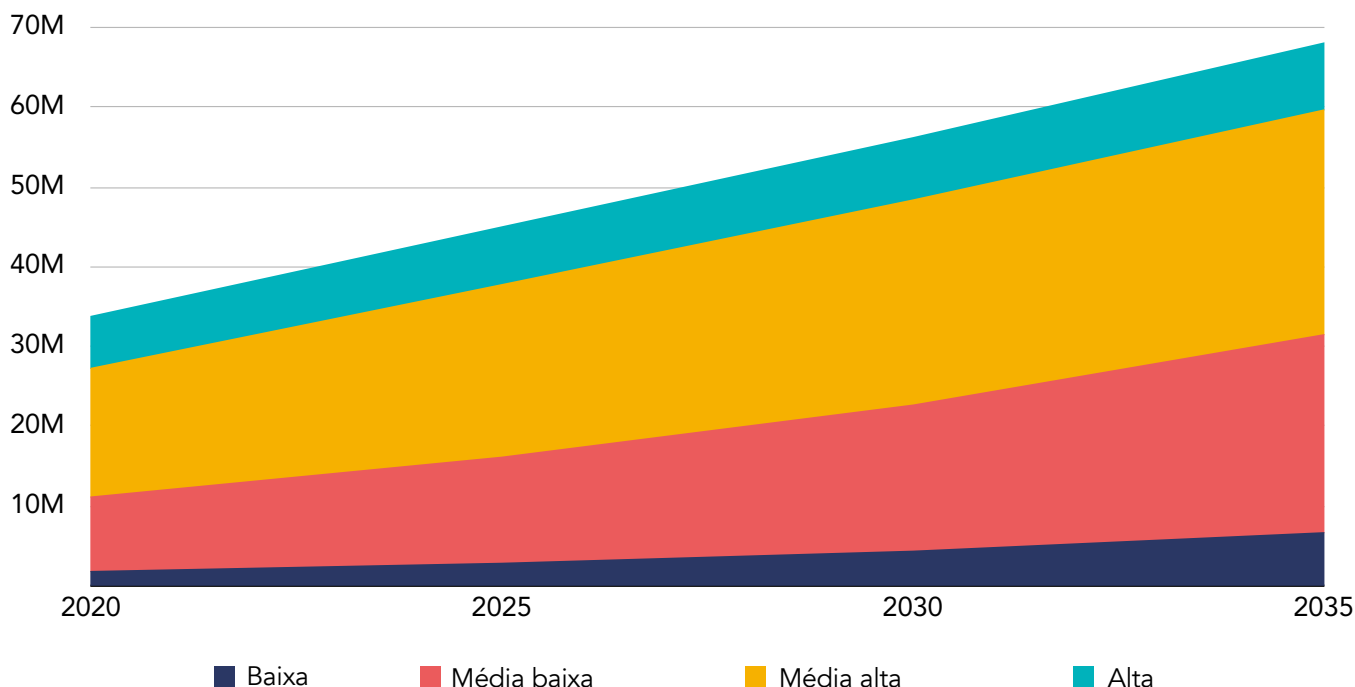
* Análises adicionais comparando Países de Baixa e Média Renda (LMICs) combinados com países de alta renda podem ser encontradas no Anexo 2

Figura 3.4: Número de crianças (milhões) com colesterol HDL baixo atribuível ao IMC elevado 2020-2035 em grupos de renda do Banco Mundial



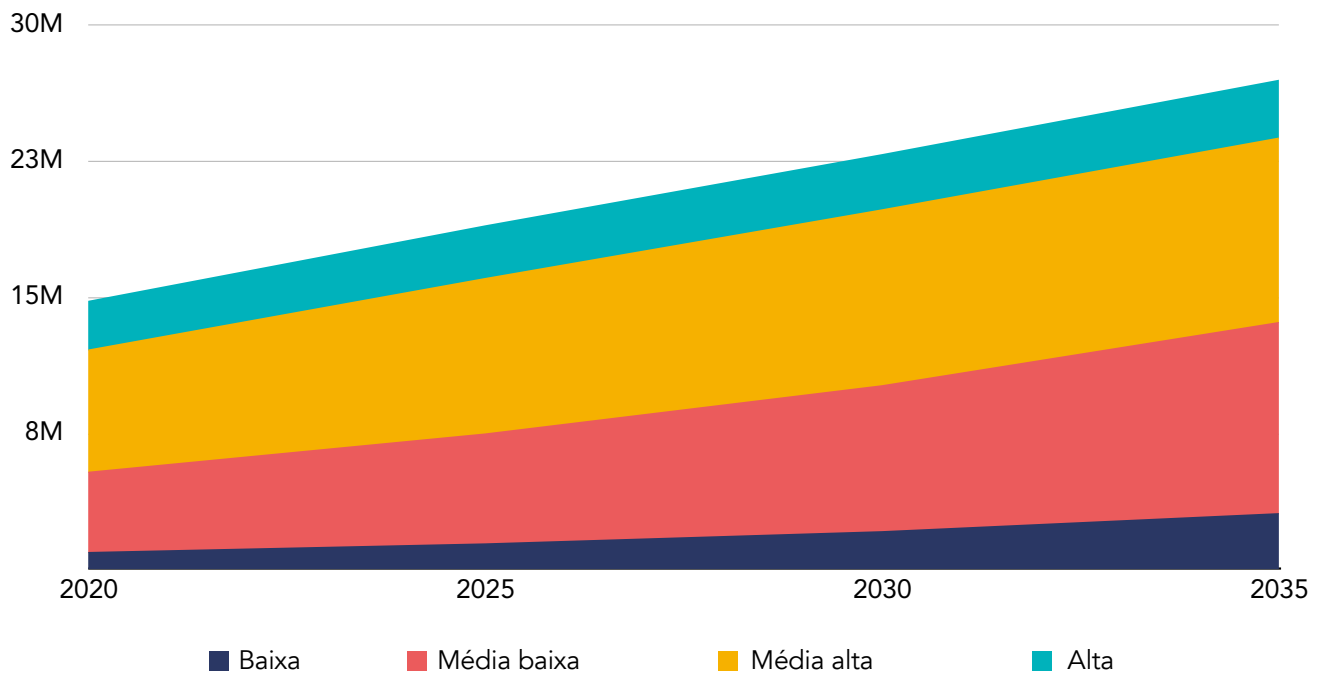
Fonte: World Obesity Federation, 2023b

Figura 3.5: Número de crianças (milhões) com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado 2020-2035 em grupos de renda do Banco Mundial



Fonte: World Obesity Federation, 2023b

Figura 3.6: Número de crianças (milhões) com hiperglicemia atribuível ao IMC elevado 2020-2035 em grupos de renda do Banco Mundial



Fonte: World Obesity Federation, 2023b

Seção 4:

Acelerar a ação em obesidade

Seção 4. Acelerar a ação em obesidade: catalisar uma abordagem multissetorial

Hoje, nenhum país do mundo está bem no caminho para atingir a meta de “deter o aumento” da prevalência da obesidade até 2030, tal como estabelecido em 2013 pela Organização Mundial de Saúde e aprovado por todos os governos. Na realidade, em vez de um aumento zero, o Atlas Mundial da Obesidade 2022 (Federação Mundial da Obesidade, 2022) estimou que a obesidade global provavelmente terá duplicado ao longo deste período.

Até 2035, mais da metade da população mundial estará acima do peso considerado saudável. A maioria destas pessoas estará em países de renda média, onde a obesidade é, muitas vezes, mal compreendida e em que há pouca capacidade para endereçar uma solução. Em 2020, mais de 65% dos adultos com obesidade do mundo viviam em países de baixa e média renda e é esperado que este número aumente para 7 em cada 10 adultos com obesidade, em 2030.

A obesidade é uma doença por si só e, ao mesmo tempo, um fator de risco para muitas outras doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs), que colocam, cada vez mais, em risco a saúde das crianças. 80% das crianças que viviam com obesidade em 2020, viviam em países de baixa e média renda.

O número de pessoas com obesidade está aumentando mundialmente e, conforme destacado no World Obesity Atlas 2023 (World Obesity Federation, 2023a), com impacto econômico significativo.

Existem diferenças marcantes entre as regiões e os níveis de desenvolvimento econômico que exigem medidas urgentes e singulares para lidar com a obesidade e reduzir sua prevalência.

Os países de baixa e média renda enfrentam um duplo fardo de má-nutrição, em que a obesidade e a subnutrição coexistem juntas no mesmo indivíduo, habitação ou população. O duplo fardo da má-nutrição aumentou nos países mais pobres, de baixa e média renda, em especial no sul e leste da Ásia e na África Subsaariana, onde é notável o aumento do sobrepeso e da obesidade (Popkin et al, 2019). Muitos países, incluindo os Pequenos Estados Insulares em Desenvolvimento (PEID), enfrentam um fardo triplo, com os impactos, diretos e indiretos, das alterações climáticas adicionados aos dois primeiros.

O impacto do sobrepeso e da obesidade nas comunidades mais pobres não apenas aumenta a vulnerabilidade em termos de saúde, mas também a resiliência às crises econômicas, sociais e climáticas. Muitas vezes, são as pessoas menos capazes de arcar com as consequências que enfrentarão o fardo financeiro mais pesado do aumento da prevalência da obesidade: pagar do próprio bolso o tratamento de doenças relacionadas com a obesidade, perder rendimentos do trabalho e ter de dedicar tempo fora do trabalho e da escola para cuidar de familiares. O impacto econômico global do sobrepeso e da obesidade foi estimado em 2,4% do PIB global em 2020 e estima-se que aumente para 4,32 trilhões de dólares até 2035.

“As múltiplas crises sobrepostas. A crise climática e a pandemia da COVID-19, combinadas com a pobreza, o desemprego, a desigualdade e a marginalização das comunidades minoritárias, estão impulsionando o aumento da obesidade, das doenças crônicas não transmissíveis e dos problemas de saúde mental.”

Dr Tedros, Diretor Geral da OMS

A crença de que a obesidade pode ser tratada através de soluções isoladas foi posta de lado durante a COVID-19, quando ficou nítido que o sobrepeso e a obesidade, combinados com o aumento de uma dieta pouco saudável e da inatividade física, levaram a que mais pessoas adoecessem e morressem de COVID-19. A Reunião de Alto Nível sobre Cobertura Universal de Saúde na Assembleia Geral das Nações Unidas, em 2023, foi um momento para reconhecer que a inclusão e o financiamento tanto da prevenção como do tratamento da obesidade seriam essenciais como parte da Cobertura Universal de Saúde (UHC). A obesidade não é apenas uma parte da saúde mundial; a sua natureza abrangente a coloca no centro da saúde global.

No entanto, o financiamento para a obesidade não reflete, nem de longe, o nível de impacto da obesidade na saúde e nas economias em todo o mundo. É urgentemente necessário um financiamento, sustentável e eficaz, juntamente com políticas de saúde pública efetivas e profissionais bem formados para compreender e manejar a obesidade. Esse financiamento deve ser acompanhado por esforços coordenados e robustos em todos os setores – público e privado, alimentação e saúde, países de renda alta, média e baixa e todas as populações. Até agora, as políticas relacionadas à obesidade em todo o mundo têm sido dificultadas pela falta de apoio financeiro e esforços coordenados. A fragmentação deve ser equacionada por abordagens multissetoriais que incorporem ações imediatas em planos de longo prazo, que reconheçam e alinhem o amplo espectro de stakeholders em torno de objetivos comuns e com responsabilidade compartilhada.

Felizmente, a aprovação em 2022 das recomendações sobre obesidade e do Plano de Aceleração da OMS (Branca et al, 2023) oferece um roteiro para ação sobre a obesidade, com planos nacionais¹, políticas baseadas em evidências, opções de tratamento eficazes e formação profissional, com uma coordenação global. São necessários, agora, os compromissos e o financiamento para passar dos planos à ação. E permanece o desafio de transpor e conectar os silos, buscando soluções e catalisando financiamento nos mais diversos setores atinentes. O Fórum Global de Obesidade, realizado em 2023 pela Federação Mundial da Obesidade, em Nova Iorque, no período da Assembleia Geral da ONU, abordou muitos destes desafios, e o documento de discussão *Um Imperativo Econômico: Catalisar o financiamento para abordar a obesidade* destaca algumas ações possíveis:

- Defender a prevenção e o tratamento da obesidade como uma emergência de saúde pública, apelando às cabeças, aos corações e aos bolsos daqueles que controlam os recursos, tanto dentro como fora do governo.
- Integrar a obesidade, tanto como parte das DCNTs como também de outras agendas, promovendo colaboração e parcerias que adotem uma abordagem holística e centrada nas pessoas.
- Reunir as evidências sobre o impacto econômico da obesidade e os benefícios de agir pela redução de sua prevalência.
- Apoiar ações rápidas, sustentáveis e permanentes para garantir que os ambientes onde vivemos, aprendemos, trabalhamos e nos divertimos apoiem ativamente a saúde e a manutenção do peso.

A obesidade está no centro de muitas outras agendas, mas não é comumente vista dessa forma: apresentar elementos para abordar proativamente a obesidade a partir de novas abordagens trará benefícios para muito além dela. À medida que a comunidade da obesidade avança como parte de uma mudança mais ampla e positiva na saúde global, rompendo com os silos de doenças, posiciona-se no centro desta mudança e é impossível de ser ignorada.

¹ N. da T.: O Brasil é um dos 25 países selecionados para o Plano de Aceleração da OMS, com o compromisso de implementar as *Recomendações para a Prevenção e Manejo da Obesidade ao Longo da Vida*, da OMS.

Seção 5: Scorecards dos países

Scorecards dos países

Afeganistão	43	Chile	80	Guatemala	116
África do Sul	44	China	81	Guiana	117
Albânia	45	China (RAE de Hong Kong)	82	Guiné	118
Alemanha	46	Chipre	83	Guiné Equatorial	119
Angola	47	Colômbia	84	Guiné-Bissau	120
Antígua e Barbuda	48	Comores	85	Haiti	121
Argélia	50	Congo	86	Holanda	122
Argentina	51	Coreia do Sul	87	Honduras	123
Armênia	52	Costa do Marfim	88	Hungria	124
Austrália	53	Costa Rica	89	Iêmen	125
Áustria	54	Croácia	90	Ilhas Salomão	126
Azerbaijão	55	Cuba	91	Índia	127
Bahamas	56	Dinamarca	92	Indonésia	128
Bahrein	57	Djibouti	93	Irã	129
Bangladeche	58	Egito	94	Iraque	130
Barbados	59	Emirados Árabes Unidos	95	Irlanda	131
Bélgica	60	Eritreia	96	Islândia	132
Belize	61	Eslováquia	97	Israel	133
Benim	62	Equador	98	Itália	134
Bielorrússia	63	Eslovênia	99	Jamaica	135
Bolívia	64	Espanha	100	Japão	136
Bósnia e Herzegovina	65	Essuatíni	101	Jordânia	137
Botsuana	66	Estados Unidos da América	102	Kuwait	138
Brasil	67	Estônia	103	Lesoto	139
Brunei Darussalam	68	Etiópia	104	Letônia	140
Bulgária	69	Federação Russa	105	Líbano	141
Burquina Faso	70	Fiji	106	Libéria	142
Burundi	71	Filipinas	107	Líbia	143
Butão	72	Finlândia	108	Lituânia	144
Cabo Verde	73	França	109	Luxemburgo	145
Camarões	74	Gabão	110	Macedônia do Norte	146
Camboja	75	Gâmbia	111	Madagascar	147
Canadá	76	Gana	112	Malásia	148
Catar	77	Geórgia	113	Maláui	149
Cazaquistão	78	Granada	114	Maldivas	150
Chade	79	Grécia	115	Mali	151

Malta	152	Romênia	191
Marrocos	153	Ruanda	192
Maurício	154	Salvador	193
Mauritânia	155	Samoa	194
México	156	Santa Lúcia	195
Mianmar	157	São Tomé e Príncipe	196
Micronésia	158	São Vicente e Granadinas	197
Moçambique	159	Seicheles	198
Moldávia	160	Senegal	199
Mongólia	161	Serra Leoa	200
Montenegro	162	Sérvia	201
Namíbia	163	Singapura	202
Nepal	164	Somália	203
Nicarágua	165	Sri Lanca	204
Nigér	166	Sudão	205
Nigéria	167	Suécia	206
Noruega	168	Suíça	207
Nova Zelândia	169	Suriname	208
Omã	170	Tailândia	209
Palestina	171	Taiwan	210
Panamá	172	Tajiquistão	211
Papua Nova Guiné	173	Tanzânia	212
Paquistão	174	Timor Leste	213
Paraguai	175	Togo	214
Peru	176	Tonga	215
Polinésia Francesa	177	Trinidad e Tobago	216
Polónia	178	Tunísia	217
Porto Rico	179	Turcomenistão	218
Portugal	180	Turquia	219
Quênia	181	Ucrânia	220
Quirguistão	182	Uganda	221
Quiribáti	183	Uruguai	222
Reino Unido	184	Uzbequistão	223
República Árabe Síria	185	Vanuatu	224
República Centro-Africana	186	Venezuela	225
República Democrática do Congo	187	Vietnã	226
República Dominicana	188	Zâmbia	227
República Popular Democrática do Laos	189	Zimbabué	228
República Tcheca	190		

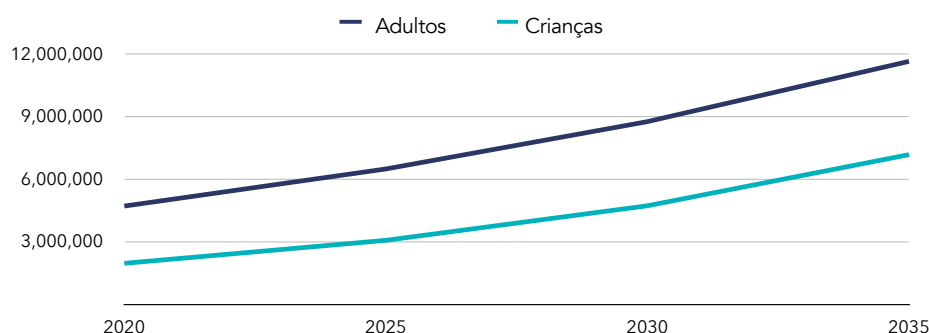


Afeganistão

6.2%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

9.0%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

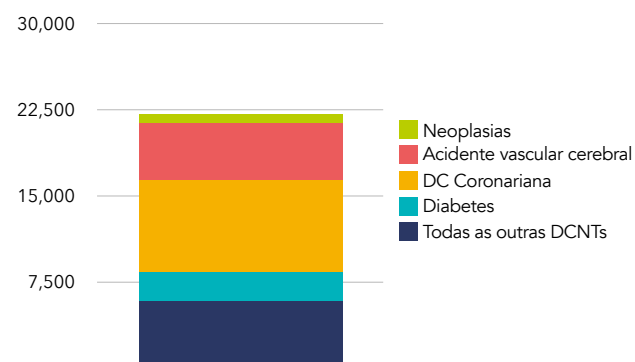
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	790.510	22.044
das quais diabetes mellitus	137.641	2.475
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	263.091	8.121
das quais acidente vascular cerebral	181.883	4.870
das quais cânceres (neoplasias)	23.546	769

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	13%	34%
Número de crianças com IMC elevado	1.957.201	7.166.800
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	139.918	605.324
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	66.009	248.473
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	179.431	695.913

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	26.0
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.74
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	88.1
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	10.5
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	13.4

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

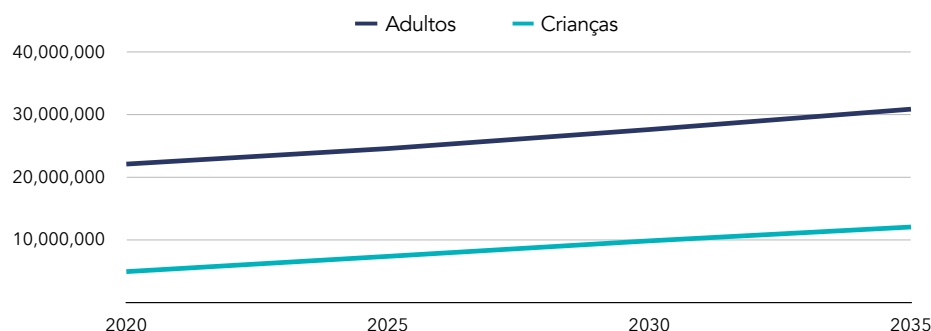


África do Sul

2.3%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

6.2%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

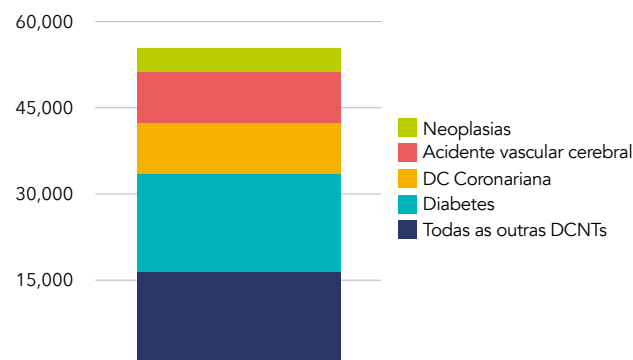
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	1,681,895	55,358
das quais diabetes mellitus	589,315	16,879
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	231,532	8,987
das quais acidente vascular cerebral	286,014	9,030
das quais cânceres (neoplasias)	105,257	4,194

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	31%	71%
Número de crianças com IMC elevado	4,877,371	12,008,292
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	464,734	1,463,899
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	172,937	449,029
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	495,676	1,354,070

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	7.5
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	1.5
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	67.4
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.85
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	25.3
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	38.2
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	43.2
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	39.2

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 25\text{kg}/\text{m}^2$). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 30\text{kg}/\text{m}^2$).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

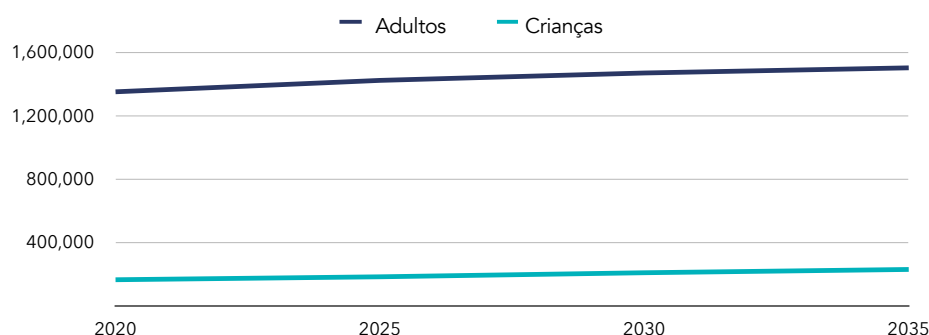


Albânia

0.7%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

2.3%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

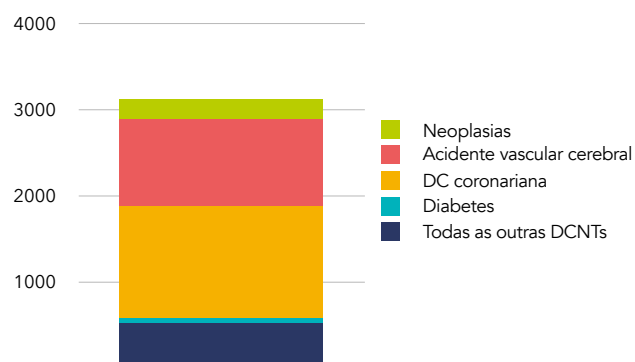
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	81.871	3.120
das quais diabetes mellitus	8.929	75
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	26.643	1.301
das quais acidente vascular cerebral	23.622	1.007
das quais cânceres (neoplasias)	5.276	232

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	31%	56%
Número de crianças com IMC elevado	163.068	228.071
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	11.956	21.075
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	5.521	8.039
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	15.074	22.904

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Ícone	Descrição	Valor
	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	1.3
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	1.9
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	62.1
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.89
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	36.6
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	73.9
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	66.7
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	48.5

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

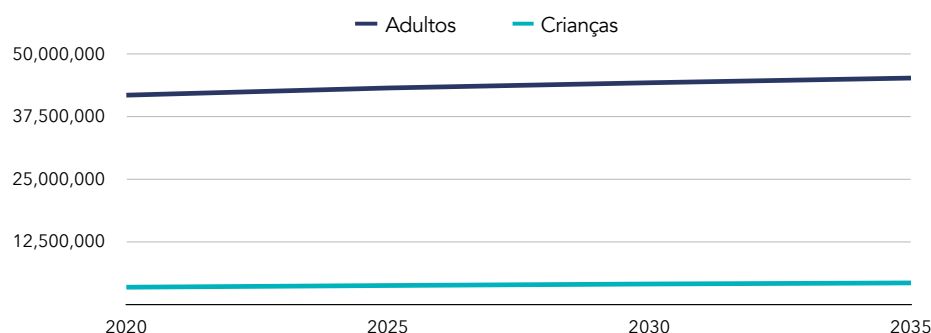


Alemanha

0.5%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.5%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

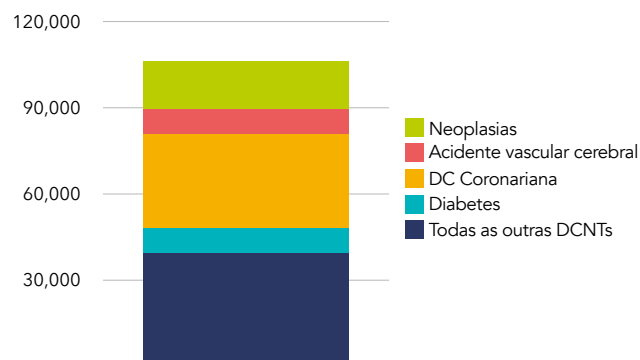
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	2.491.130	106.142
das quais diabetes mellitus	568.322	8.703
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	547.496	32.620
das quais acidente vascular cerebral	237.349	9.331
das quais cânceres (neoplasias)	313.168	16.216

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	30%	37%
Número de crianças com IMC elevado	3.385.315	4.242.580
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	246.477	334.513
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	114.499	145.357
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	312.223	402.002

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	8.9
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-0.7
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	77.5
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.19
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	79.2
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	42.2
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	83.7
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	73.7
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	48.9

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

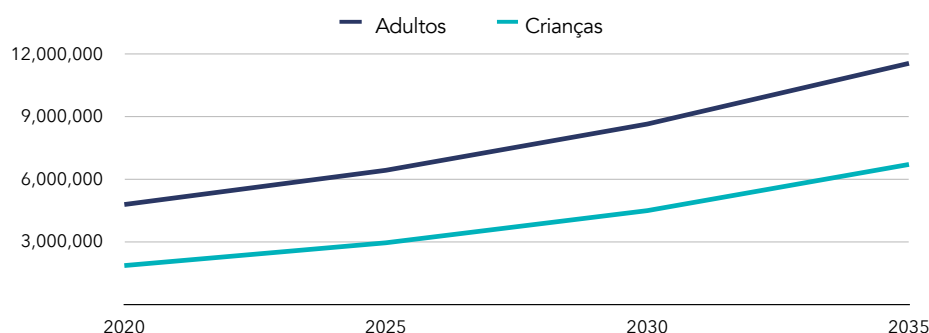


Angola

6.1%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

9.0%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

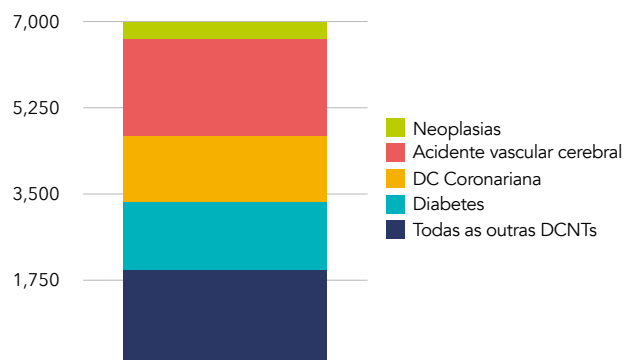
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	259.775	6.972
das quais diabetes mellitus	71.468	1.375
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	40.972	1.342
das quais acidente vascular cerebral	71.961	1.990
das quais cânceres (neoplasias)	9.374	323

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	15%	34%
Número de crianças com IMC elevado	1.849.560	6.696.391
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	108.711	467.529
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	60.669	225.032
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	159.730	609.228

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.8
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	7.1
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	66.8
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.67
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	22.7
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	13.9
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	20.2

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 25\text{kg}/\text{m}^2$). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 30\text{kg}/\text{m}^2$).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

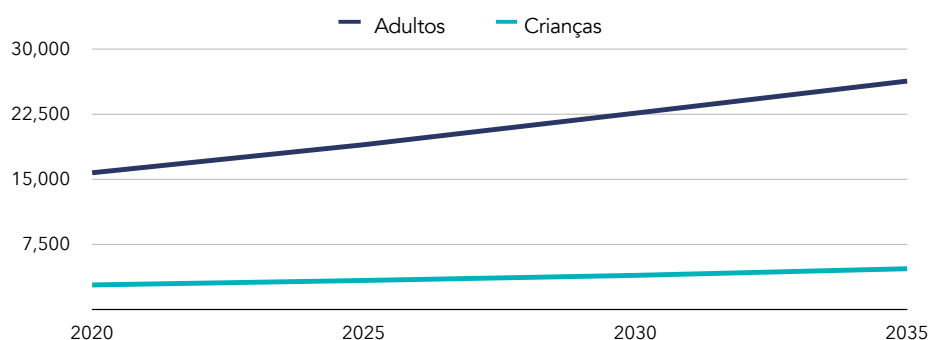


Antígua e Barbuda

3.5%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

3.5%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

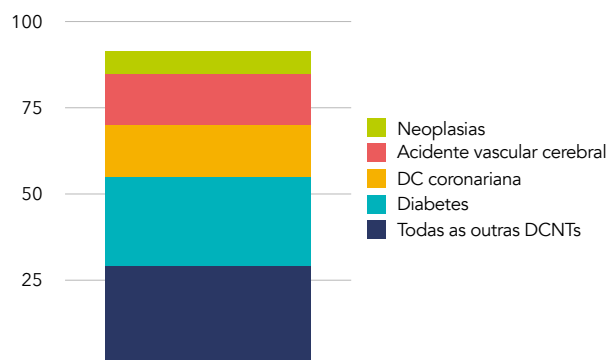
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	3.051	91
das quais diabetes mellitus	1.185	26
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	374	15
das quais acidente vascular cerebral	452	15
das quais cânceres (neoplasias)	160	6

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	15%	29%
Número de crianças com IMC elevado	2.777	4.650
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	400	670
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	108	181
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	339	567

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Ícone	Descrição	Valor
CO ₂	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO ₂ em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
Edifícios	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	24.4
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	-1.32
Resíduos	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	41.1
Corridores	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	79.2
Proteína	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	62.9
Açúcar	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	50.2

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

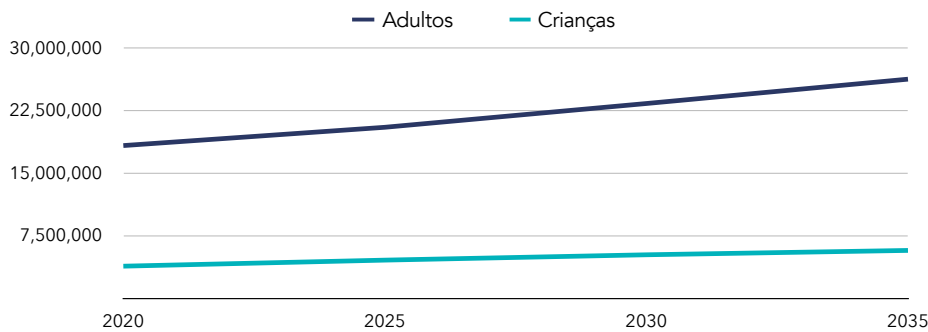


Arábia Saudita

2.4%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

2.7%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

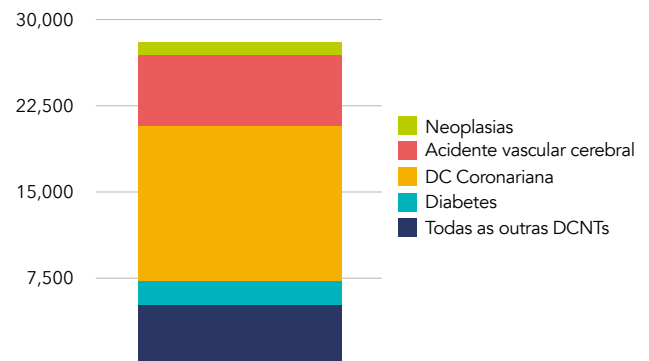
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	1.182.054	28.037
das quais diabetes mellitus	206.878	2.133
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	450.564	13.472
das quais acidente vascular cerebral	255.056	6.192
das quais cânceres (neoplasias)	36.554	1.177

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	43%	61%
Número de crianças com IMC elevado	3.832.830	5.719.803
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	349.430	587.196
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	134.753	205.876
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	382.924	598.935

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	16.2
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	2.7
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	84.3
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.28
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	56.2
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	53.1
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	40.6
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	30.6

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

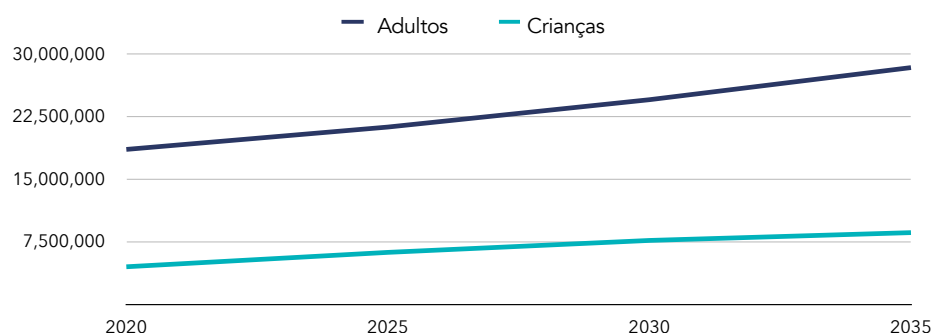


Argélia

2.9%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

4.4%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

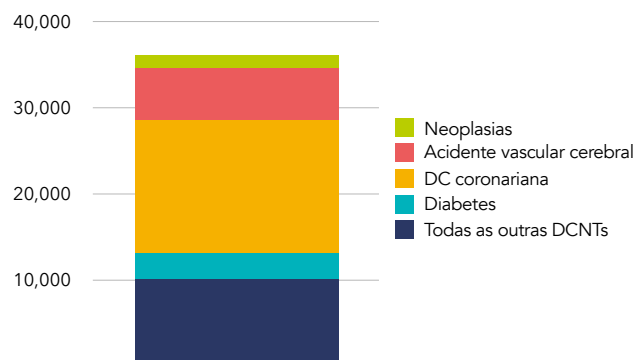
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	1.175.127	36.085
das quais diabetes mellitus	234.202	2.890
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	397.896	15.642
das quais acidente vascular cerebral	202.711	6.022
das quais cânceres (neoplasias)	34.889	1.427

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	39%	62%
Número de crianças com IMC elevado	4.480.040	8.572.081
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	385.402	858.534
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	155.833	306.977
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	437.953	888.622

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	3.3
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	3.4
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	73.7
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.10
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	51.5
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	33.6
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	83.8
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	26.2
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	32.1

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

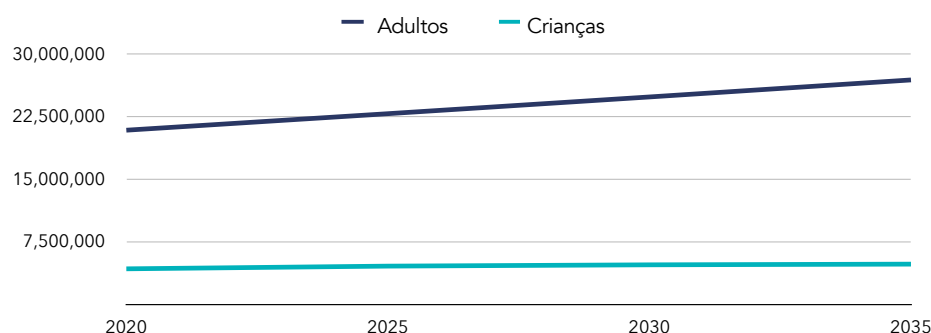


Argentina

1.7%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

0.8%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

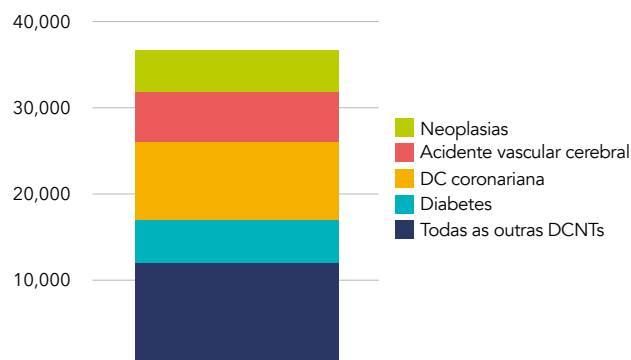
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	1.020.392	36.675
das quais diabetes mellitus	228.385	4.878
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	195.691	9.116
das quais acidente vascular cerebral	174.825	5.741
das quais cânceres (neoplasias)	108.382	4.963

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	39%	49%
Número de crianças com IMC elevado	4.234.788	4.796.994
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	370.405	455.689
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	147.745	169.986
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	416.529	486.928

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	4.2
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	1.3
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	92.1
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.17
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	60.9
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	41.6
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	84.8
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	75.9
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	38.5

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

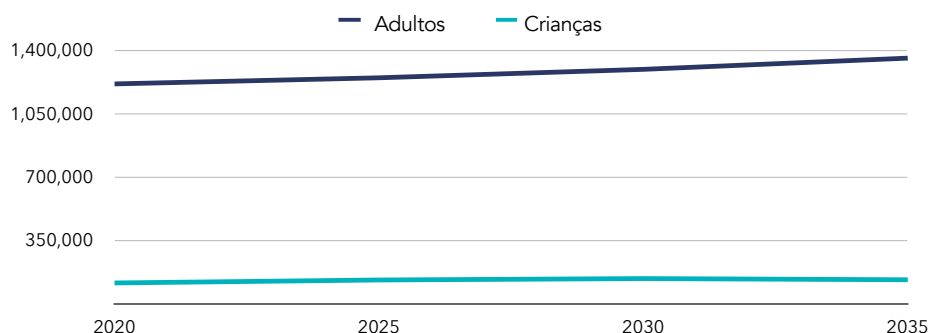


Armênia

0.7%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.0%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

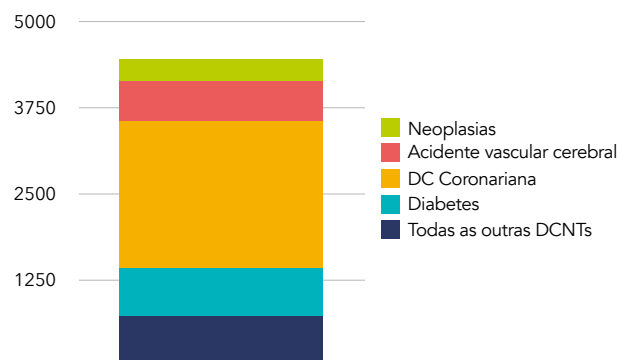
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	123.057	4.463
das quais diabetes mellitus	30.167	703
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	46.429	2.117
das quais acidente vascular cerebral	17.301	586
das quais cânceres (neoplasias)	7.990	335

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	21%	28%
Número de crianças com IMC elevado	113.835	131.468
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	6.971	8.856
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	3.754	4.395
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	9.948	11.826

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	1.8
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	3.4
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	63.3
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	-0.17
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	19.3
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	22.6
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	77.7
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	56.4
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	50.5

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

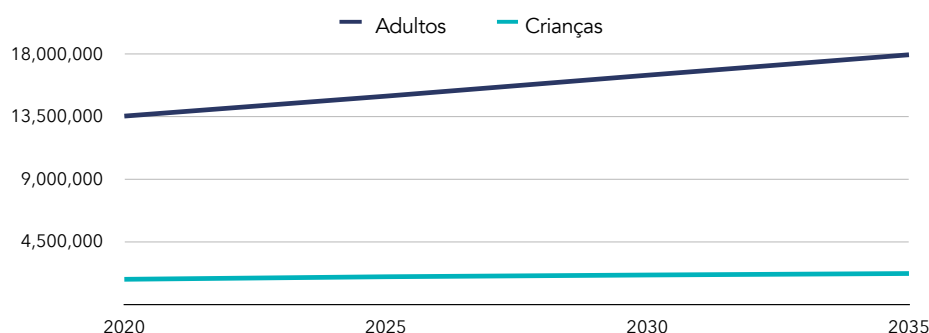


Austrália

1.9%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.4%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

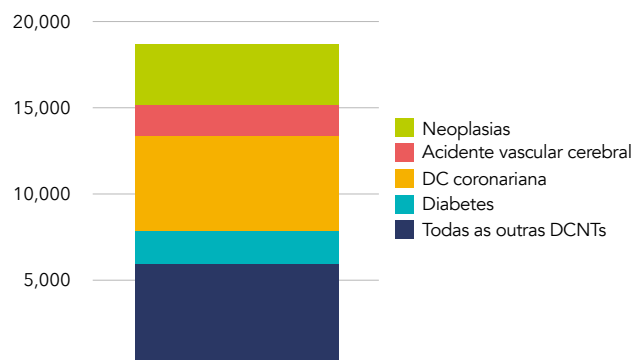
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	523.193	18.712
das quais diabetes mellitus	105.848	1.917
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	101.852	5.498
das quais acidente vascular cerebral	50.459	1.831
das quais cânceres (neoplasias)	74.685	3.588

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	38%	46%
Número de crianças com IMC elevado	1.787.382	2.203.057
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	139.703	192.078
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	61.149	76.816
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	168.849	216.432

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	15.9
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-0.7
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	86.2
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.06
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	42.7
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	30.4
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	89.0
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	77.7
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	104.2

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

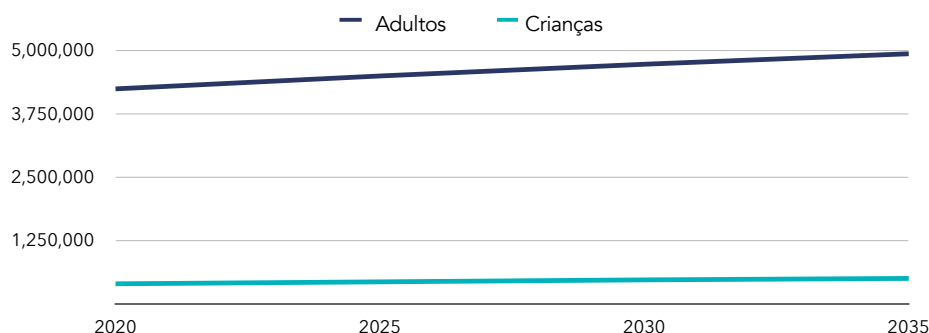


Áustria

1.0%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.6%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

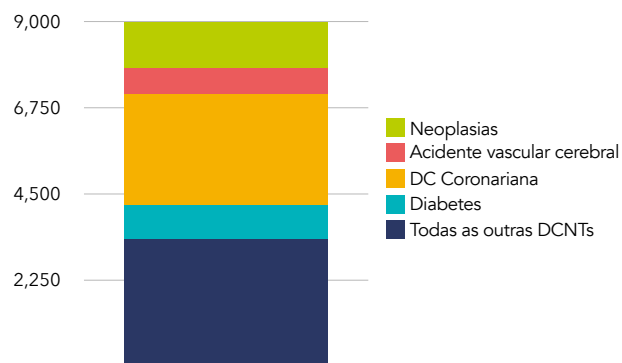
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	203.239	8.982
das quais diabetes mellitus	42.631	875
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	47.412	2.930
das quais acidente vascular cerebral	17.975	651
das quais cânceres (neoplasias)	23.894	1.214

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	30%	39%
Número de crianças com IMC elevado	389.847	496.197
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	27.781	38.566
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	13.142	16.960
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	35.703	46.784

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	7.1
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-0.5
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	58.7
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	-0.19
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	65.3
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	30.1
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	77.8
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	67.2
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	40.9

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

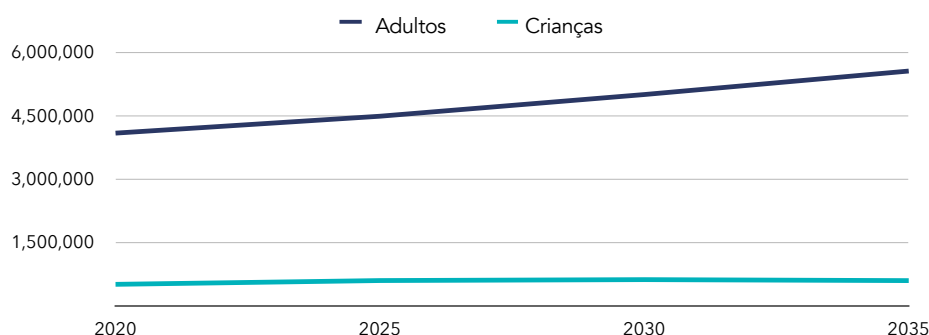


Azerbaijão

2.1%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.1%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

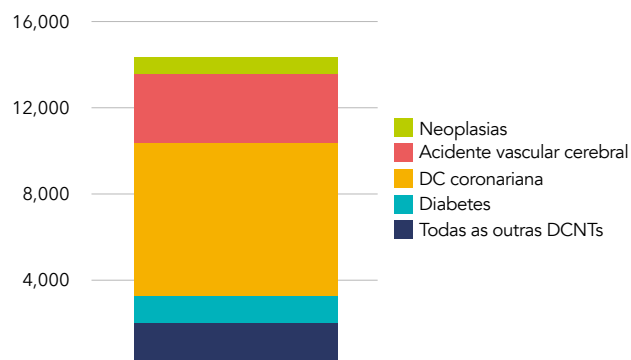
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	438.650	14.333
das quais diabetes mellitus	70.938	1.268
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	179.773	7.132
das quais acidente vascular cerebral	96.976	3.187
das quais cânceres (neoplasias)	22.393	797

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	21%	31%
Número de crianças com IMC elevado	502.524	590.775
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	31.427	42.021
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	16.621	19.909
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	44.189	54.071

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	3.2
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-0.5
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	56.4
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.31
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	23.9
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	37.0
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	51.3

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

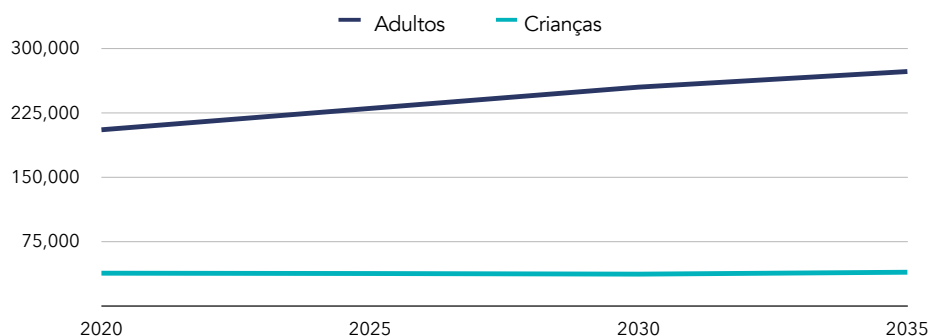


Bahamas

1.9%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

0.2%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

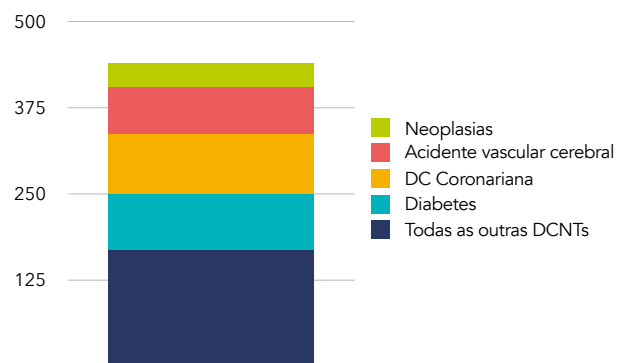
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	15.392	441
das quais diabetes mellitus	4.364	79
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	2.541	89
das quais acidente vascular cerebral	2.331	70
das quais cânceres (neoplasias)	933	35

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	41%	54%
Número de crianças com IMC elevado	37.786	38.908
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	3.414	3.859
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	1.326	1.391
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	3.762	4.018

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	83.2
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.11
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	88.7
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	43.3
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	84.4
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	67.6
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	46.1

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

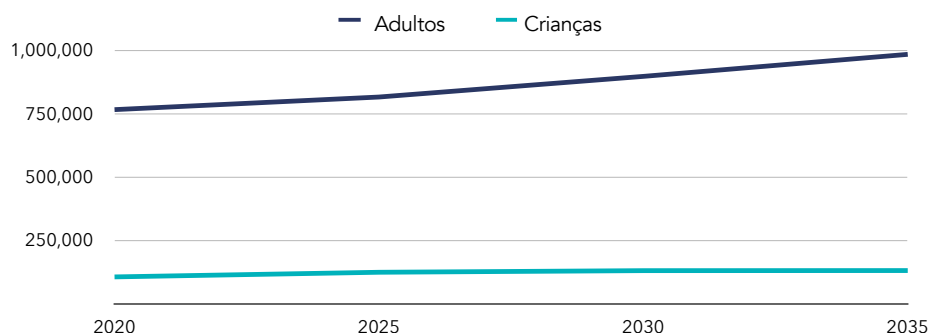


Bahrein

1.7%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.4%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

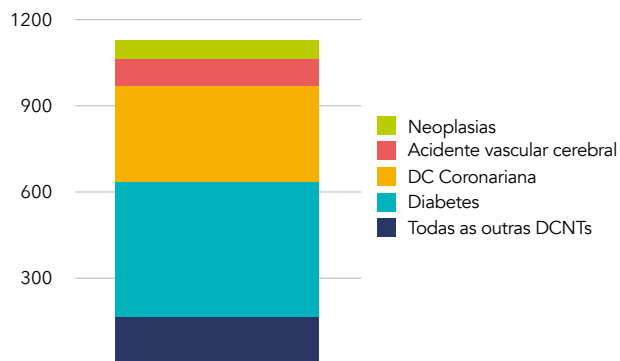
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	48,919	1,127
das quais diabetes mellitus	24,241	474
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	10,291	333
das quais acidente vascular cerebral	4,276	98
das quais cânceres (neoplasias)	1,769	63

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	38%	48%
Número de crianças com IMC elevado	105,241	130,298
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	9,487	12,863
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	3,692	4,653
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	10,469	13,429

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	22.1
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-0.1
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	89.5
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.05
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	49.4
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	81.0
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	59.2
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	52.1

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

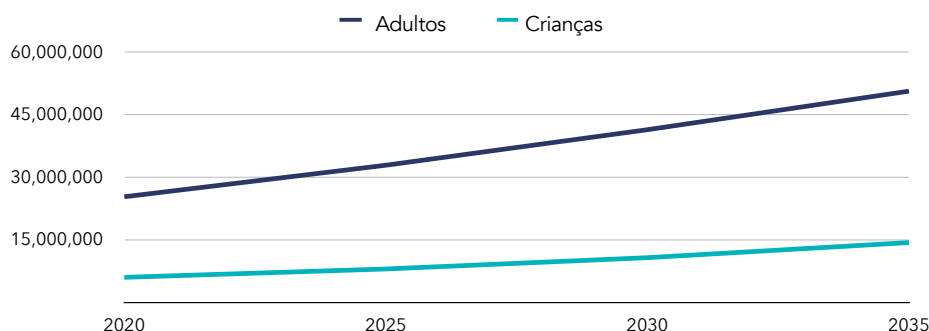


Bangladeche

4.7%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

6.0%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

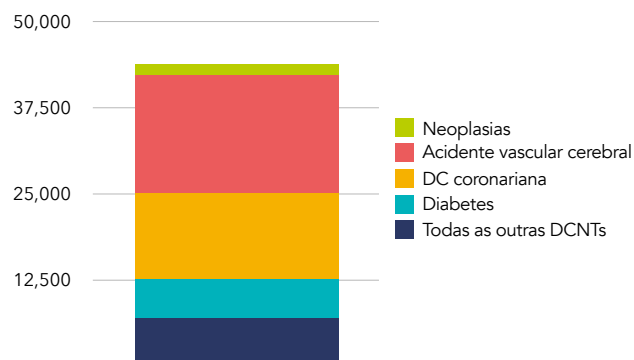
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	1,641,679	43,801
das quais diabetes mellitus	347,702	5,797
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	387,917	12,401
das quais acidente vascular cerebral	602,006	17,271
das quais cânceres (neoplasias)	41,539	1,519

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	13%	33%
Número de crianças com IMC elevado	5,946,677	14,280,437
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	399,037	1,110,340
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	198,663	488,134
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	534,266	1,346,595

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.5
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	7.4
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	38.2
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	2.29
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	4.4
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	27.8
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	66.1
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	13.2
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	10.4

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

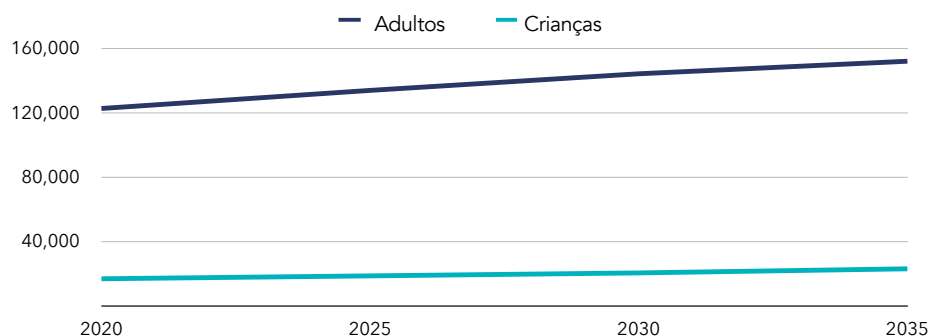


Barbados

1.4%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

2.1%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

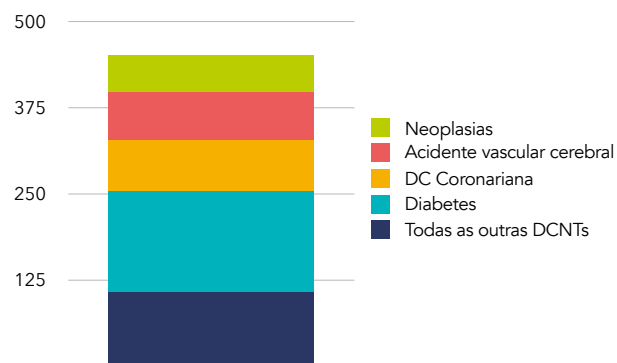
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	13,475	451
das quais diabetes mellitus	5,395	145
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	1,688	75
das quais acidente vascular cerebral	1,888	69
das quais cânceres (neoplasias)	1,241	54

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	32%	51%
Número de crianças com IMC elevado	16,679	22,876
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	1,444	2,262
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	581	817
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	1,634	2,359

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	31.2
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	-0.53
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	106.5
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	42.9
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	81.8
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	62.2
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	82.9

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

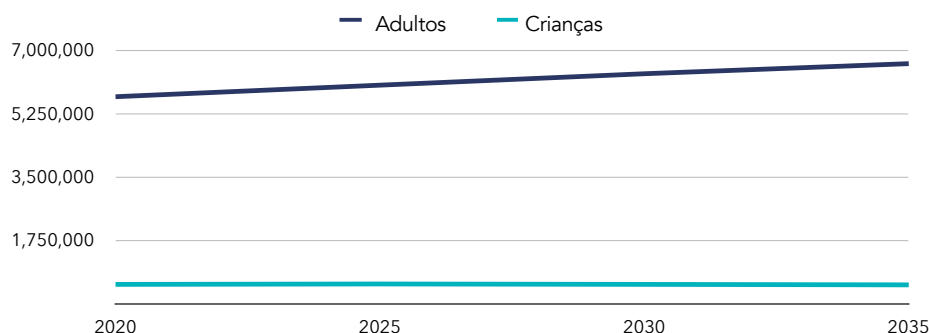


Bélgica

1.0%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

-0.2%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

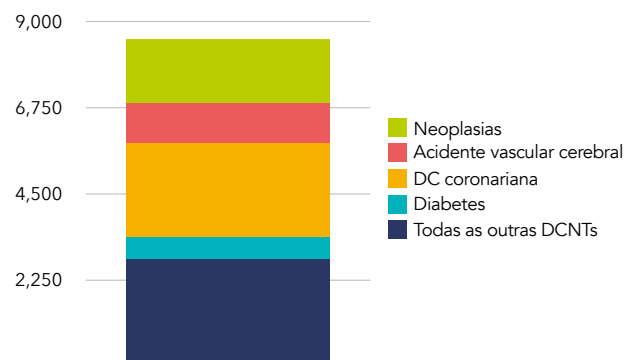
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	220,261	8,573
das quais diabetes mellitus	48,797	617
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	43,495	2,429
das quais acidente vascular cerebral	26,745	1,075
das quais cânceres (neoplasias)	32,467	1,689

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	27%	29%
Número de crianças com IMC elevado	529,529	516,175
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	35,136	36,073
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	17,661	17,349
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	47,408	46,975

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	8.2
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-2.0
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	98.1
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.05
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	57.9
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	35.8
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	83.5
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	71.0
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	50.3

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

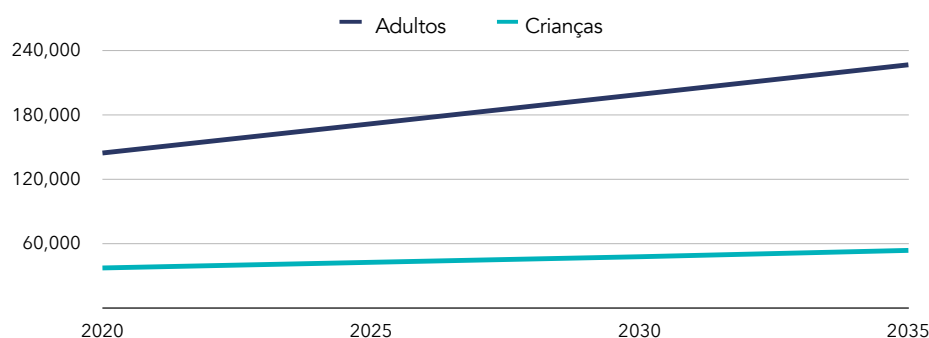


Belize

3.1%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

2.5%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

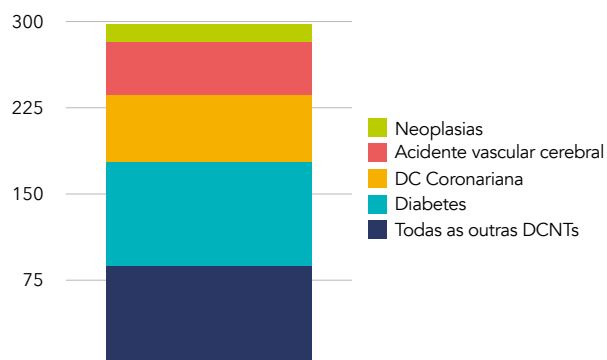
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	10,670	298
das quais diabetes mellitus	3,944	91
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	1,618	58
das quais acidente vascular cerebral	1,521	45
das quais cânceres (neoplasias)	480	17

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	32%	48%
Número de crianças com IMC elevado	36,982	53,368
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	3,113	5,068
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	1,281	1,891
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	3,587	5,417

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	46.0
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	-0.03
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	53.6
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	80.3
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	41.3
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	45.5

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

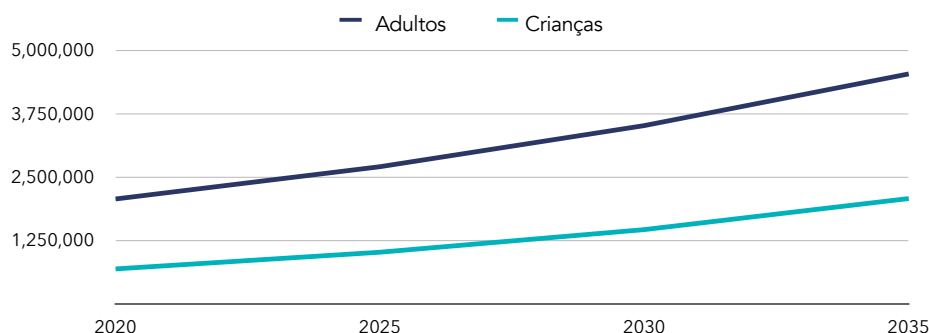


Benim

5.4%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

7.7%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

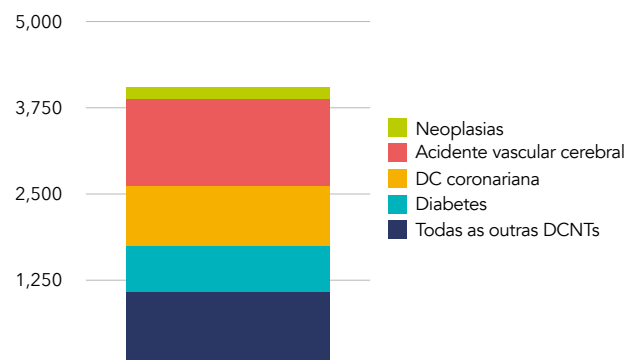
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	146,372	4,069
das quais diabetes mellitus	31,514	663
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	26,224	898
das quais acidente vascular cerebral	44,106	1,250
das quais cânceres (neoplasias)	5,546	195

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	15%	31%
Número de crianças com IMC elevado	684,022	2,073,984
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	42,107	149,611
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	22,576	70,046
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	59,869	190,699

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.5
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	5.9
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	48.4
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.10
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	9.1
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	15.9
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	76.0
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	13.2
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	9.2

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

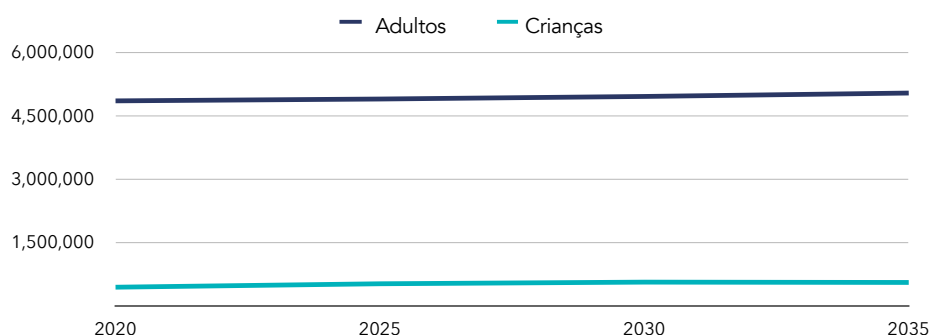


Bielorrússia

0.3%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.5%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

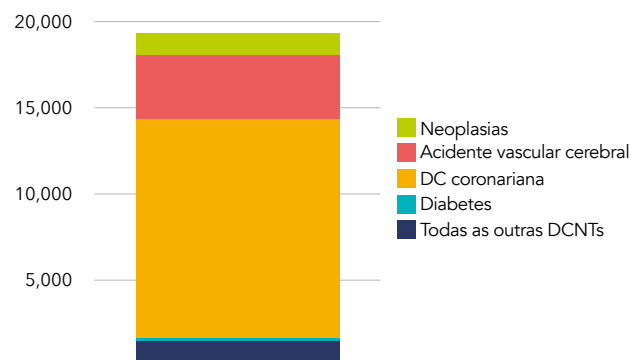
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	481,844	19,272
das quais diabetes mellitus	28,571	201
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	256,969	12,645
das quais acidente vascular cerebral	108,050	3,804
das quais cânceres (neoplasias)	29,364	1,200

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	27%	42%
Número de crianças com IMC elevado	434,547	547,091
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	31,910	45,897
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	14,717	18,945
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	40,191	52,994

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	5.6
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	0.4
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	79.5
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.63
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	54.1
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	14.1
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	69.4
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	55.2

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

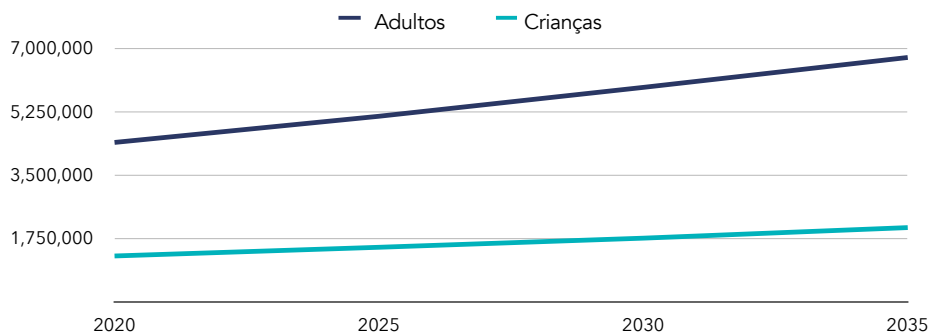


Bolívia

2.9%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

3.3%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

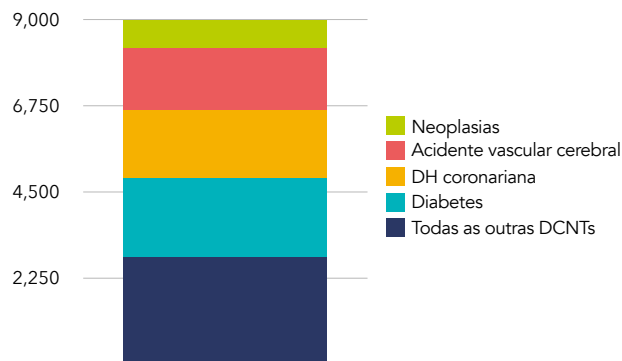
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	274,472	8,981
das quais diabetes mellitus	78,240	2,065
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	45,133	1,795
das quais acidente vascular cerebral	51,737	1,596
das quais cânceres (neoplasias)	18,537	739

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	35%	53%
Número de crianças com IMC elevado	1,260,038	2,045,167
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	91,528	172,360
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	42,602	70,878
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	116,123	198,432

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	1.7
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	5.0
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	70.1
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.68
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	21.1
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	85.5
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	42.0
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	85.2

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

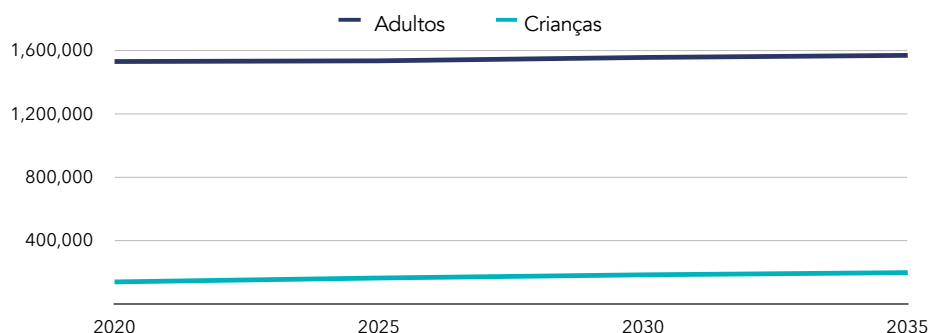


Bósnia e Herzegovina

0.2%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

2.4%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

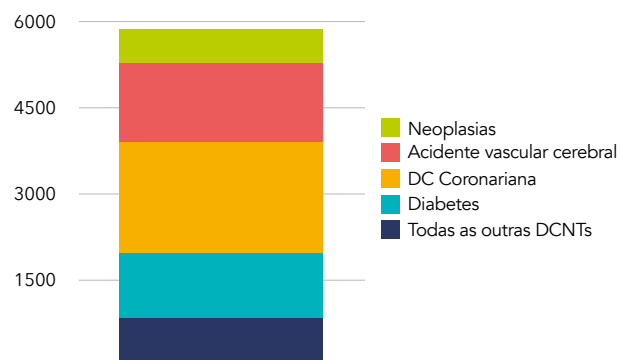
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	161,923	5,845
das quais diabetes mellitus	46,645	1,129
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	39,899	1,948
das quais acidente vascular cerebral	34,400	1,358
das quais cânceres (neoplasias)	13,039	572

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	27%	47%
Número de crianças com IMC elevado	136,639	195,425
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	9,160	16,063
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	4,564	6,743
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	12,272	18,791

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	5.5
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	3.5
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	49.0
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.74
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	25.5
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	39.6
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	45.7

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

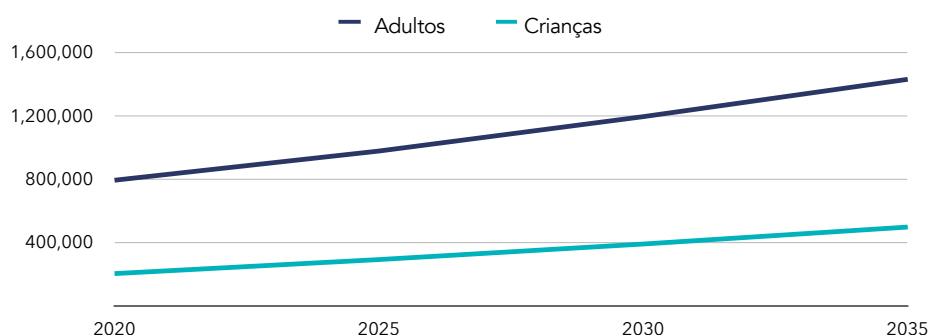
Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



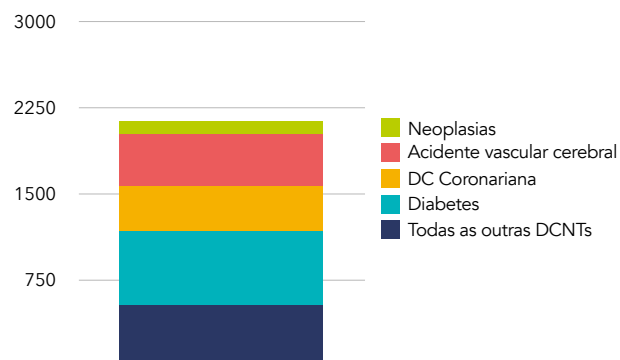
4.0%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

6.2%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	68.912	2.137
das quais diabetes mellitus	22.832	647
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	11.500	398
das quais acidente vascular cerebral	14.559	447
das quais cânceres (neoplasias)	3.250	120

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	26%	56%
Número de crianças com IMC elevado	201,807	496,152
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	15,636	46,993
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	6,894	17,572
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	19,007	50,305

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição Mundial
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO ₂ em 2015 (toneladas per capita por ano)	3.0
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	1.7
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	70.9
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.49
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	21.7
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	87.5
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	31.2
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	54.1

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

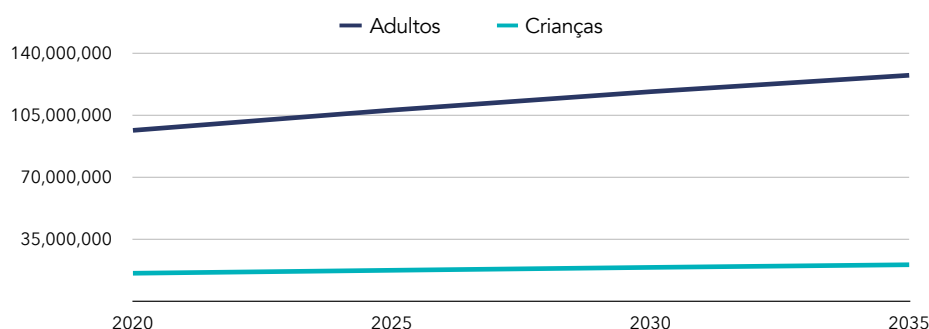


Brasil

1.9%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.8%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

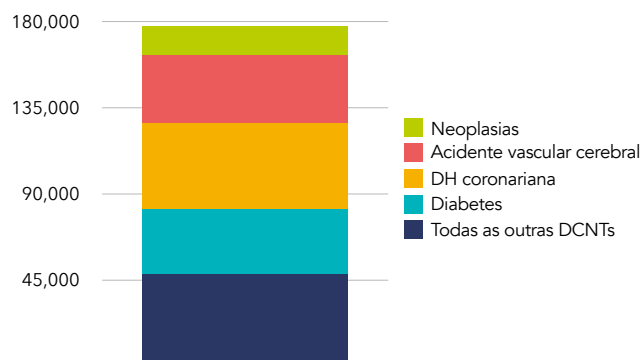
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	5,799,277	177,929
das quais diabetes mellitus	1,565,659	33,811
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	1,202,620	45,210
das quais acidente vascular cerebral	1,111,290	35,125
das quais cânceres (neoplasias)	380,859	15,565

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	34%	50%
Número de crianças com IMC elevado	15,583,308	20,390,263
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	1,255,580	1,913,882
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	535,864	720,870
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	1,487,826	2,060,098

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição Mundial (Código de Cores)
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	2.2 (Amarelo)
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	1.9 (Amarelo)
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	87.1 (Vermelho)
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.46 (Verde)
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	51.2 (Amarelo)
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	47.0 (Vermelho)
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	83.6 (Amarelo)
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	64.3 (Vermelho)
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	36.9 (Amarelo)

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

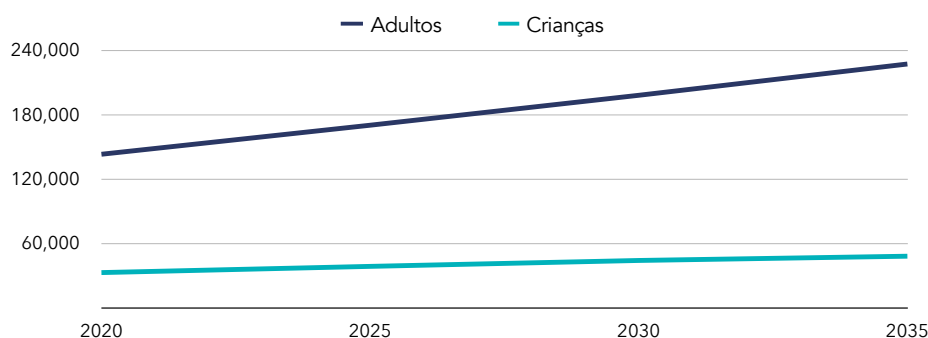


Brunei Darussalam

3.1%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

2.6%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

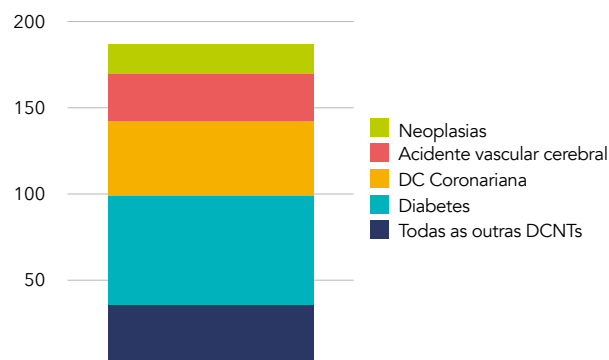
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	7,822	187
das quais diabetes mellitus	3,481	63
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	1,344	44
das quais acidente vascular cerebral	1,076	28
das quais cânceres (neoplasias)	502	17

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	32%	52%
Número de crianças com IMC elevado	32,651	47,945
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	3,144	5,116
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	1,160	1,740
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	3,332	5,102

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	14.2
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	0.5
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	78.3
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.53
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	81.8
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	27.3
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	87.1
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	n/a
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	n/a

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

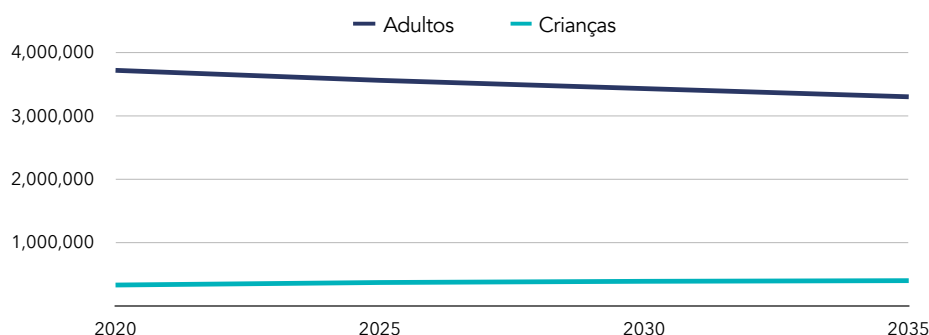


Bulgária

-0.8%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.3%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

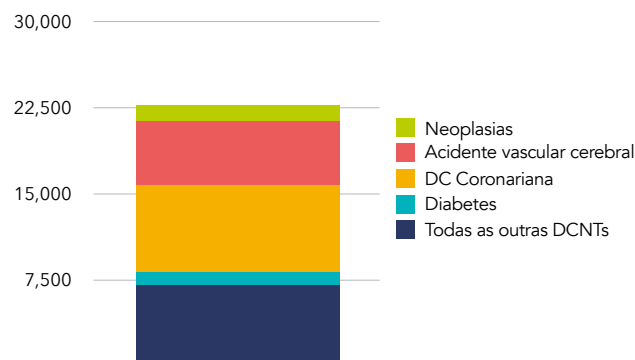
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	552,903	22,742
das quais diabetes mellitus	63,313	1,138
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	157,371	7,580
das quais acidente vascular cerebral	140,756	5,668
das quais cânceres (neoplasias)	32,932	1,387

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	33%	49%
Número de crianças com IMC elevado	324,062	393,266
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	25,786	36,372
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	11,120	13,864
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	30,805	39,507

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	6.1
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	1.1
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	75.7
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.44
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	49.5
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	38.6
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	73.3
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	51.2
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	37.4

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

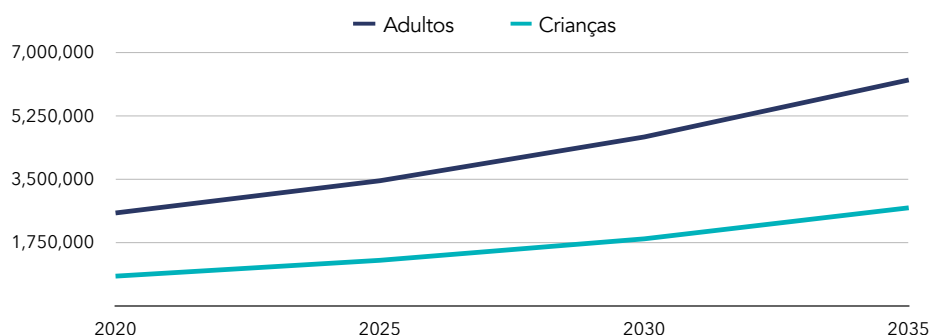


Burquina Faso

6.1%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

8.3%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

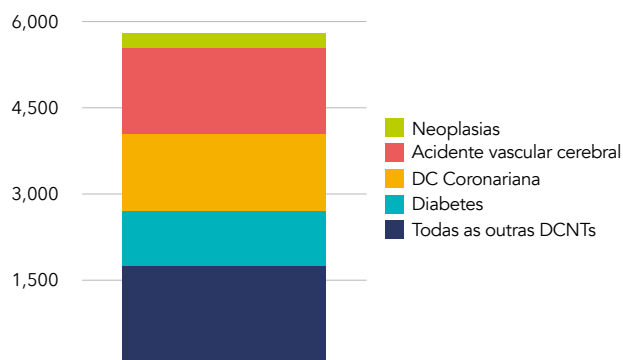
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	199,725	5,789
das quais diabetes mellitus	44,806	957
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	37,343	1,341
das quais acidente vascular cerebral	54,254	1,522
das quais cânceres (neoplasias)	6,145	235

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	10%	24%
Número de crianças com IMC elevado	812,771	2,702,985
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	36,578	124,277
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	25,846	86,147
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	65,511	218,966

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Ícone	Descrição	Posição
CO ₂	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO ₂ em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
Edifícios	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	30.6
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	2.87
Lixo	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	12.8
Corridores	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	20.3
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Garfo e colher	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	20.3
Doçura	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	7.5

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

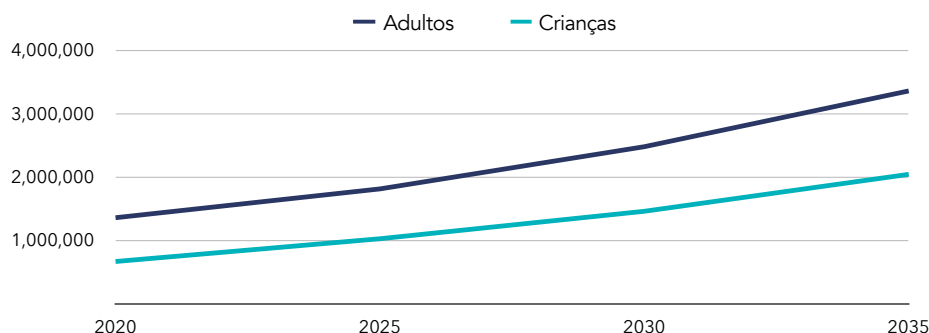


Burundi

6.2%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

7.8%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

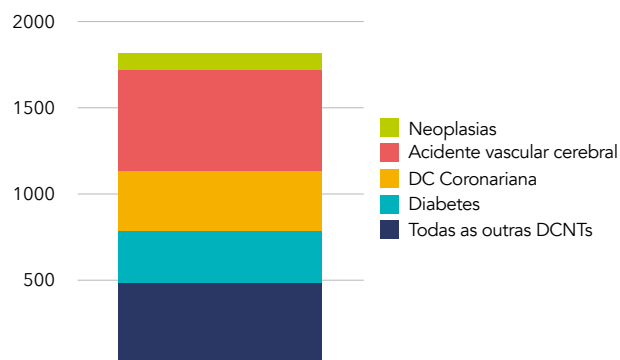
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	65,068	1,809
das quais diabetes mellitus	14,180	308
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	10,780	346
das quais acidente vascular cerebral	21,157	587
das quais cânceres (neoplasias)	2,697	93

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	14%	31%
Número de crianças com IMC elevado	664,192	2,041,646
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	34,928	124,508
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	21,488	67,298
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	55,641	178,204

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	13.7
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	2.61
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	9.7
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	3.1
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	5.3

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

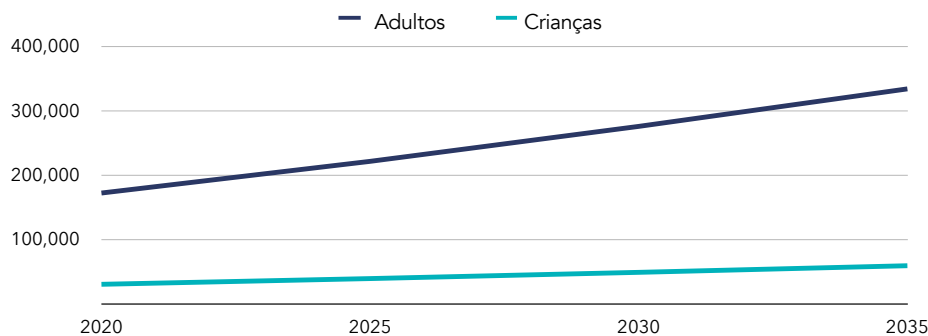


Butão

4.5%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

4.6%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

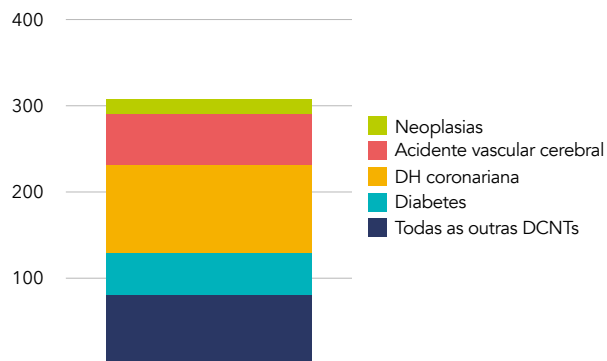
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	10,626	307
das quais diabetes mellitus	2,575	49
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	3,003	103
das quais acidente vascular cerebral	1,938	60
das quais cânceres (neoplasias)	428	16

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	15%	40%
Número de crianças com IMC elevado	29,981	58,886
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	2,147	4,931
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	1,011	2,039
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	2,750	5,700

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	42.3
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	2.94
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	21.1
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	23.0
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	84.1
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	33.3
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	14.2

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

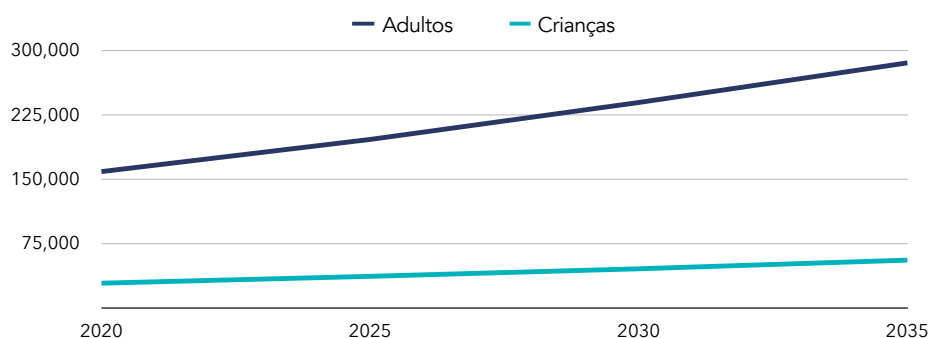


Cabo Verde

4.0%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

4.5%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

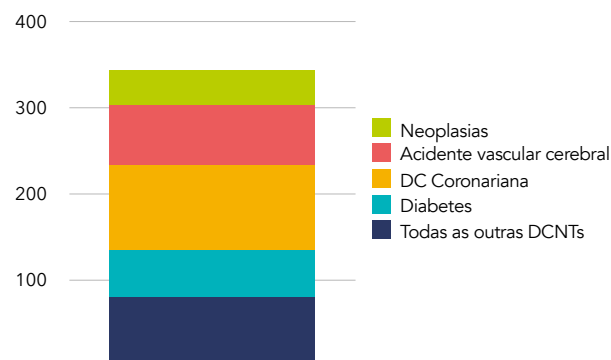
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	10,679	342
das quais diabetes mellitus	2,570	54
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	2,322	99
das quais acidente vascular cerebral	2,384	70
das quais cânceres (neoplasias)	1,028	40

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	18%	38%
Número de crianças com IMC elevado	28,451	55,352
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	1,840	4,233
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	945	1,887
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	2,527	5,190

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	66.7
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.26
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	19.7
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	30.1
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	28.5

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥ 25 kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥ 30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

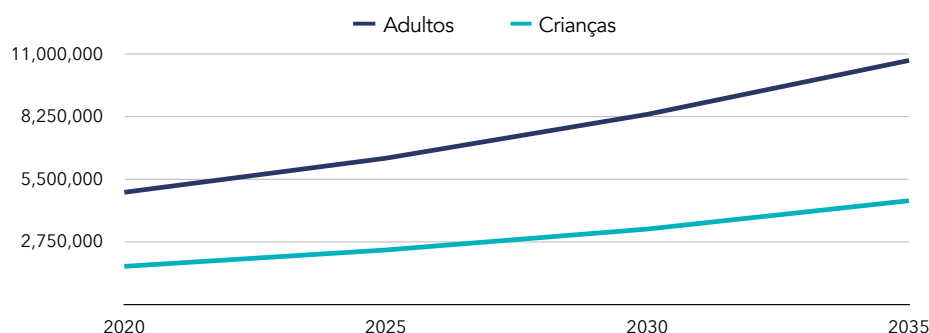


Camarões

5.3%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

6.9%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

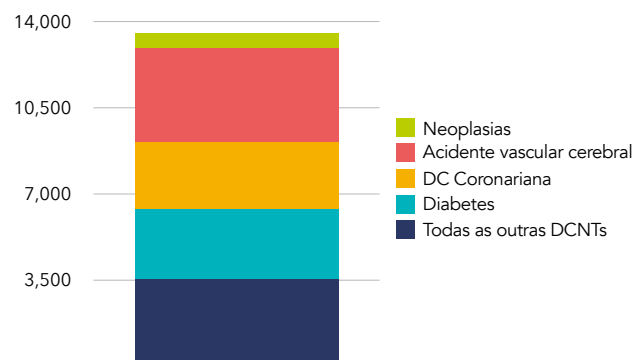
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	461,063	13,523
das quais diabetes mellitus	109,804	2,831
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	78,852	2,822
das quais acidente vascular cerebral	134,961	3,759
das quais cânceres (neoplasias)	16,710	629

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	17%	33%
Número de crianças com IMC elevado	1,660,826	4,544,634
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	99,397	319,803
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	54,608	152,904
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	144,175	414,512

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.3
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	2.3
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	57.6
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.21
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	5.0
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	28.5
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	13.8
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	11.2

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 25\text{kg}/\text{m}^2$). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 30\text{kg}/\text{m}^2$).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

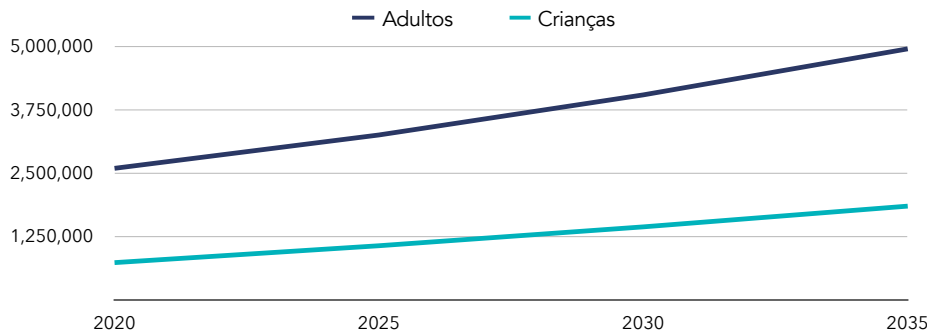


Camboja

4.4%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

6.4%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

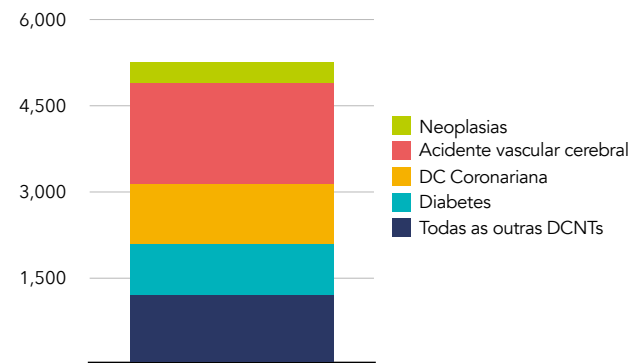
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	187,918	5,254
das quais diabetes mellitus	46,270	894
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	30,667	1,054
das quais acidente vascular cerebral	59,862	1,781
das quais cânceres (neoplasias)	9,849	339

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	16%	39%
Número de crianças com IMC elevado	729,100	1,845,429
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	48,784	140,476
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	24,347	62,862
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	65,446	172,759

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.5
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	7.9
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	24.2
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.35
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	6.1
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	10.5
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	91.6
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	20.8
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	52.4

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

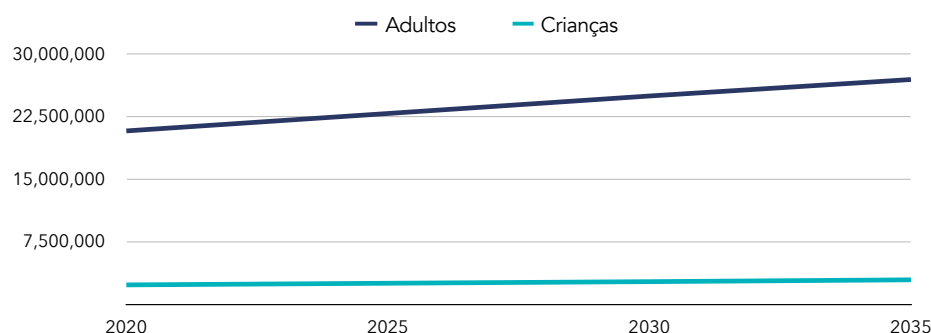


Canadá

1.7%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.6%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

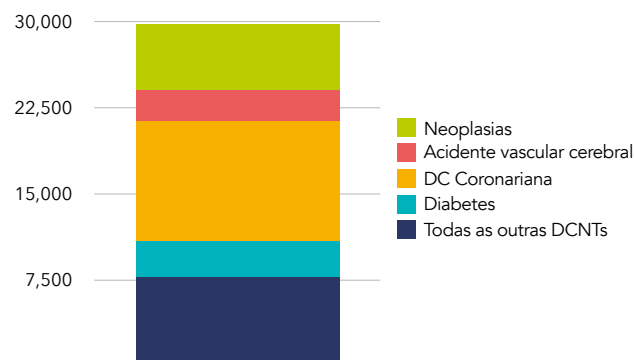
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	832,147	29,814
das quais diabetes mellitus	162,509	3,230
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	202,183	10,318
das quais acidente vascular cerebral	90,296	2,872
das quais cânceres (neoplasias)	122,109	5,726

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	37%	48%
Número de crianças com IMC elevado	2,307,815	2,915,844
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	186,018	266,482
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	79,364	102,562
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	220,370	291,584

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	15.1
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-0.5
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	81.6
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.20
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	21.2
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	28.6
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	76.3
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	66.8
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	50.3

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 25\text{kg}/\text{m}^2$). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 30\text{kg}/\text{m}^2$).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

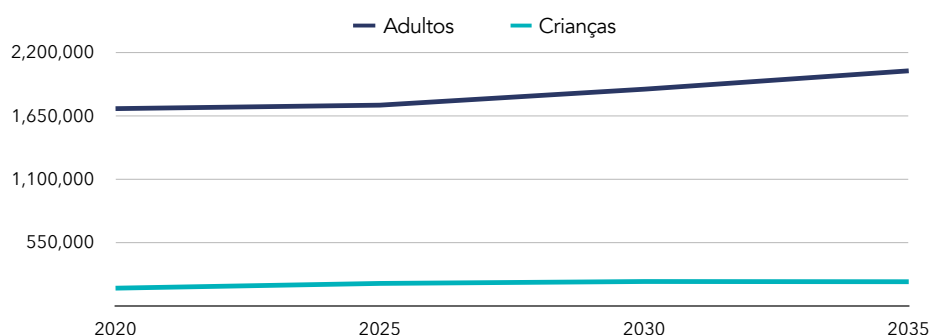
Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

1.2%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

2.1%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

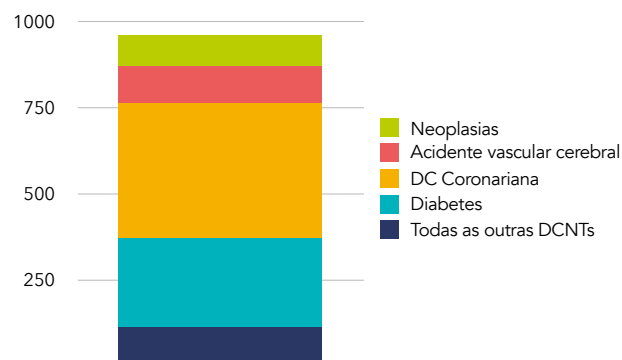
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	57,270	963
das quais diabetes mellitus	24,591	253
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	12,899	398
das quais acidente vascular cerebral	6,206	107
das quais cânceres (neoplasias)	2,699	90

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	42%	52%
Número de crianças com IMC elevado	151,030	206,968
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	13,812	20,607
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	5,313	7,403
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	15,107	21,404

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição Mundial (Código de Cores)
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO ₂ em 2015 (toneladas per capita por ano)	33.3 (Vermelho)
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	0.1 (Amarelo)
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	99.2 (Vermelho)
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.17 (Verde)
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	66.4 (Vermelho)
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	36.8 (Vermelho)
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	88.2 (Vermelho)
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	57.4 (Vermelho)
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	38.3 (Amarelo)

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

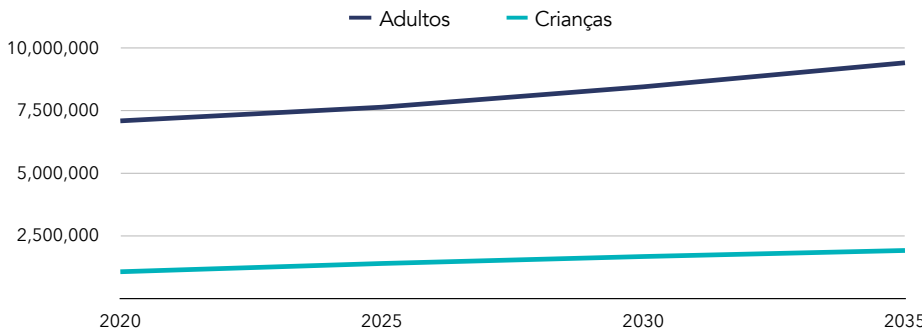


Cazaquistão

1.9%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

4.0%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

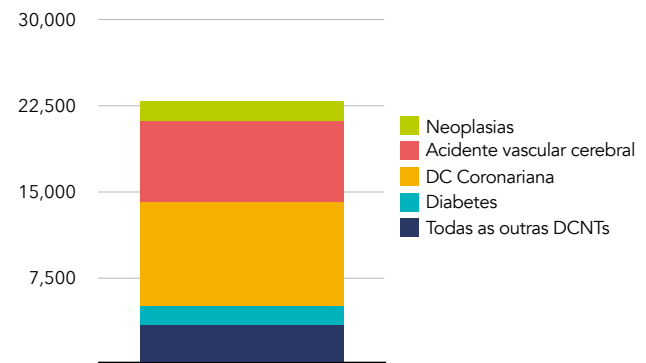
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	703,012	22,827
das quais diabetes mellitus	113,281	1,563
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	213,011	9,167
das quais acidente vascular cerebral	213,605	7,062
das quais cânceres (neoplasias)	44,396	1,692

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	22%	32%
Número de crianças com IMC elevado	1,055,005	1,904,446
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	73,948	150,964
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	35,474	65,308
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	96,104	180,790

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição Mundial (Código de Cores)
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	10.3 (Vermelho)
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	2.1 (Amarelo)
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	57.7 (Amarelo)
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.13 (Verde)
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	69.4 (Vermelho)
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	27.5 (Amarelo)
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	64.0 (Vermelho)
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	37.3 (Amarelo)

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

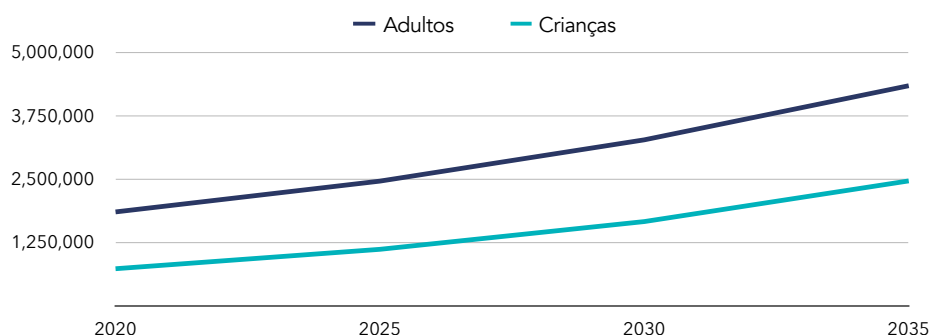
Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

5.9%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

8.5%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

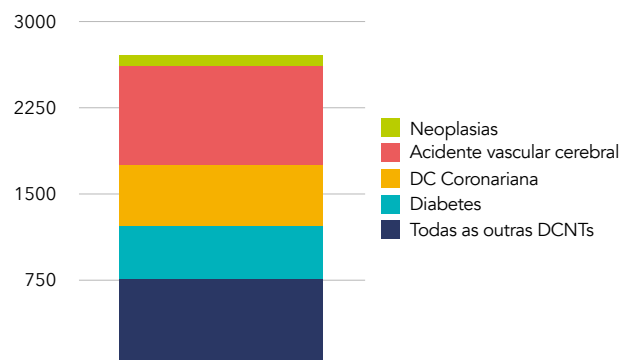
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	96,937	2,710
das quais diabetes mellitus	21,272	456
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	15,554	540
das quais acidente vascular cerebral	31,330	858
das quais cânceres (neoplasias)	2,815	101







Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	11%	24%
Número de crianças com IMC elevado	727,248	2,462,017
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	38,272	145,223
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	23,530	80,796
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	60,935	212,837

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	23.5
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.36
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	6.9
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	23.3
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	28.3
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	10.0

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 25\text{kg}/\text{m}^2$). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 30\text{kg}/\text{m}^2$).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

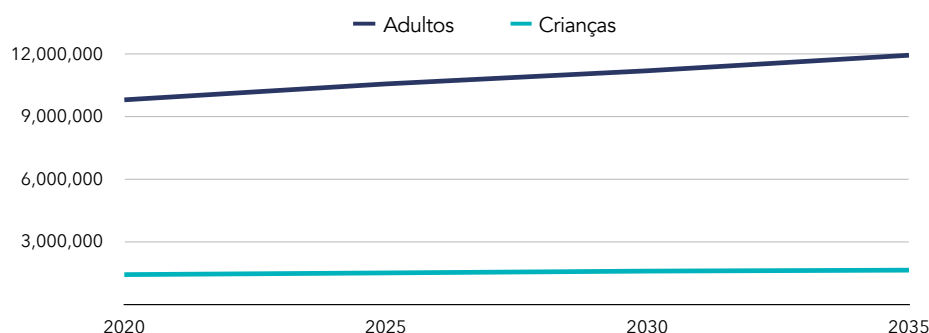


Chile

1.3%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

0.9%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

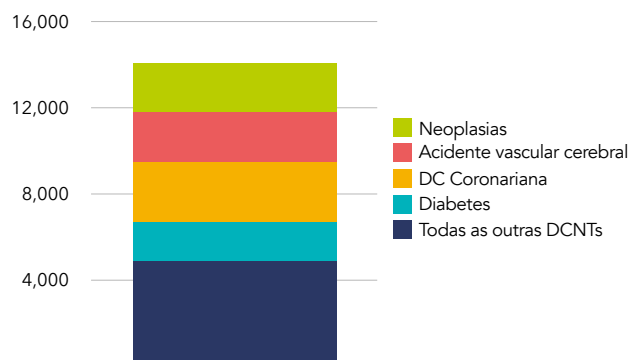
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	422,597	14,095
das quais diabetes mellitus	105,491	1,799
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	64,129	2,849
das quais acidente vascular cerebral	67,045	2,262
das quais cânceres (neoplasias)	50,611	2,337

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	38%	49%
Número de crianças com IMC elevado	1,415,728	1,630,339
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	118,952	150,706
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	49,038	57,470
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	137,210	163,748

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	4.5
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	2.4
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	87.7
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.15
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	36.4
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	26.6
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	87.6
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	60.0
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	46.2

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 25\text{kg}/\text{m}^2$). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 30\text{kg}/\text{m}^2$).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

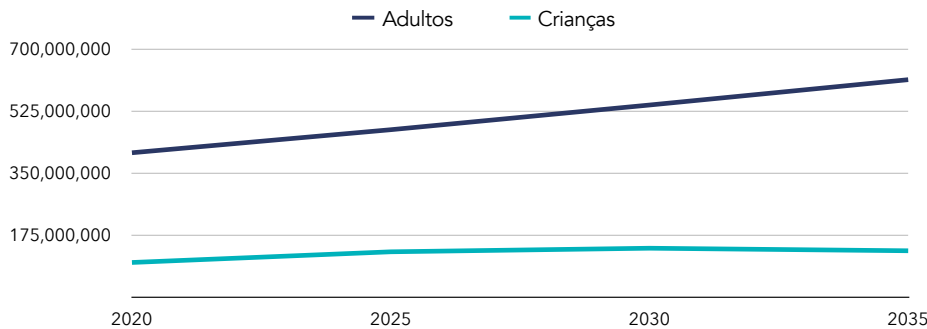


China

2.8%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

2.0%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

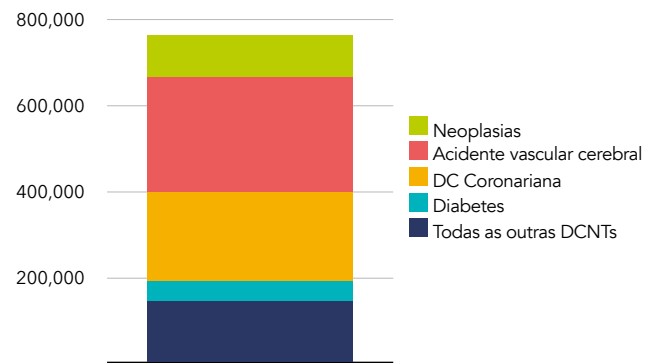
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	24,815,266	764,695
das quais diabetes mellitus	3,737,576	47,530
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	5,073,254	203,609
das quais acidente vascular cerebral	8,188,302	266,755
das quais cânceres (neoplasias)	2,669,799	100,442

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	37%	72%
Número de crianças com IMC elevado	97,049,832	130,131,816
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	8,068,450	13,260,665
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	3,355,363	4,676,718
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	9,369,994	13,585,149

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	6.6
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	6.8
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	61.4
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	2.77
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	27.7
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	14.1
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	84.3
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	48.8
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	99.0

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

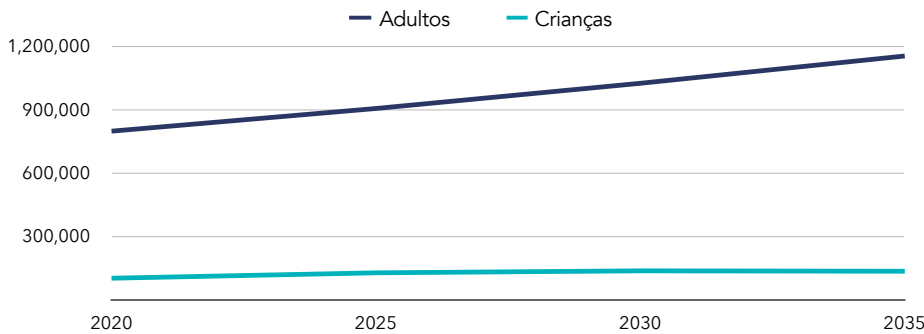
Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).



China (RAE de Hong Kong)

Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



2.5%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.9%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis		
das quais diabetes mellitus		
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)		
das quais acidente vascular cerebral		
das quais cânceres (neoplasias)		

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019

Neoplasias
Acidente vascular cerebral
DC Coronariana
Diabetes
Todas as outras DCNTs

Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	12%	18%
Número de crianças com IMC elevado	101,114	134,156
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	14,560	19,318
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	3,943	5,232
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	12,336	16,367

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	5.9
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-0.2
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	n/a
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	n/a
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	163.3
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	103.3
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	47.0

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

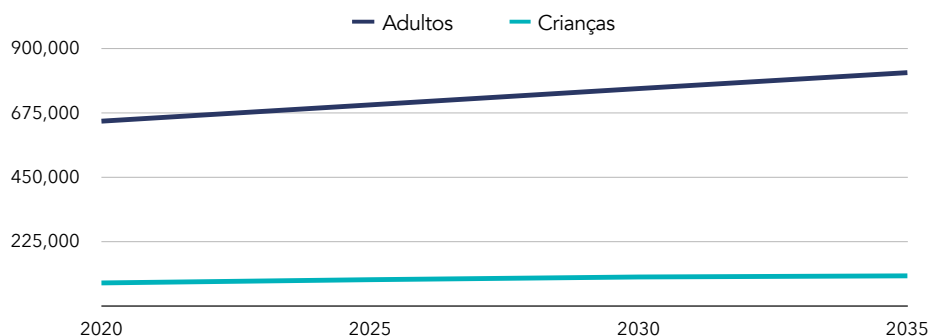


Chipre

1.6%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.8%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

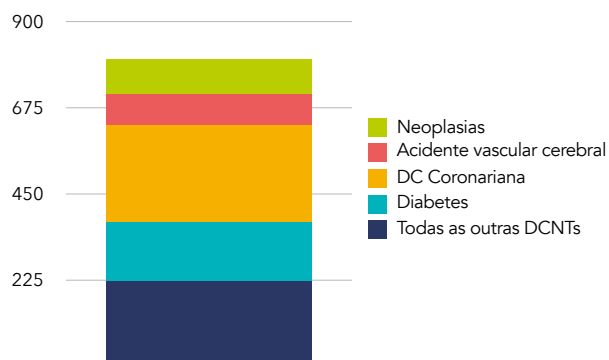
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	23,224	802
das quais diabetes mellitus	6,836	154
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	5,650	251
das quais acidente vascular cerebral	2,285	83
das quais cânceres (neoplasias)	1,931	90

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	41%	54%
Número de crianças com IMC elevado	79,271	104,038
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	6,213	8,950
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	2,713	3,619
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	7,496	10,170

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	7.1
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-1.8
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	66.8
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	-0.07
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	94.8
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	44.4
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	58.5
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	66.6

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

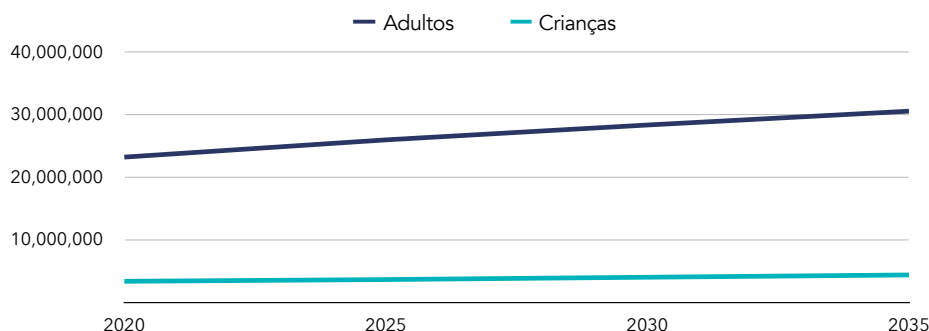


Colômbia

1.9%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.8%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

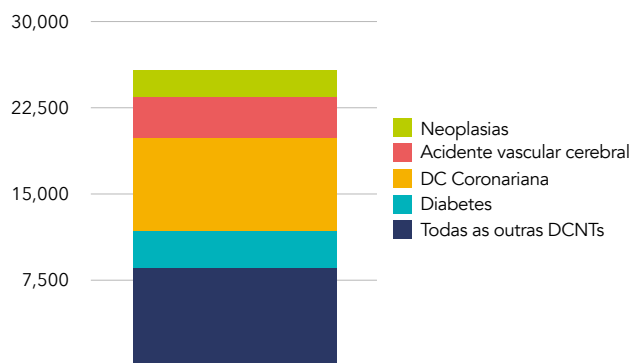
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	903,543	25,729
das quais diabetes mellitus	282,351	3,275
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	182,346	8,104
das quais acidente vascular cerebral	118,093	3,655
das quais cânceres (neoplasias)	54,278	2,287

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	29%	42%
Número de crianças com IMC elevado	3,332,770	4,346,256
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	226,394	345,282
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	111,540	149,098
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	300,578	412,910

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	1.6
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	0.9
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	81.4
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.50
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	33.6
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	44.0
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	84.0
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	44.9
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	57.7

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 25\text{kg}/\text{m}^2$). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 30\text{kg}/\text{m}^2$).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

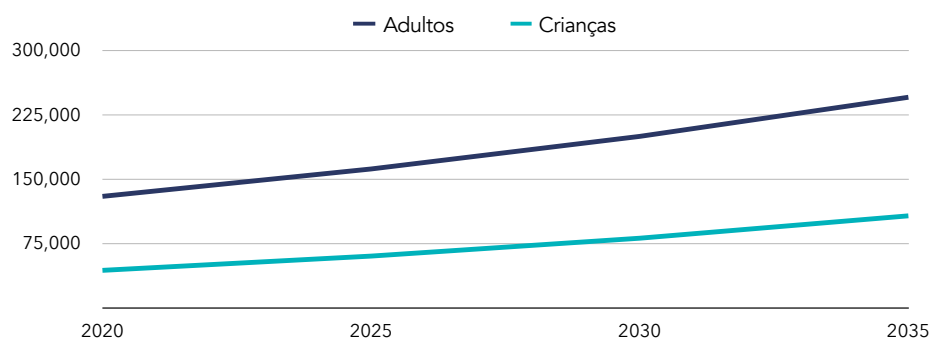


Comores

4.3%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

6.2%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

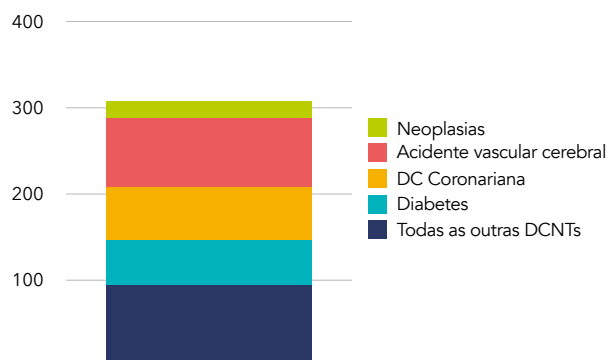
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	9,955	309
das quais diabetes mellitus	2,102	52
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	1,726	61
das quais acidente vascular cerebral	2,771	81
das quais cânceres (neoplasias)	519	19

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	16%	32%
Número de crianças com IMC elevado	43,422	107,019
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	2,638	7,861
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	1,431	3,625
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	3,786	9,899

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	29.4
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.15
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	5.9
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	14.3
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	24.5
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	20.4

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

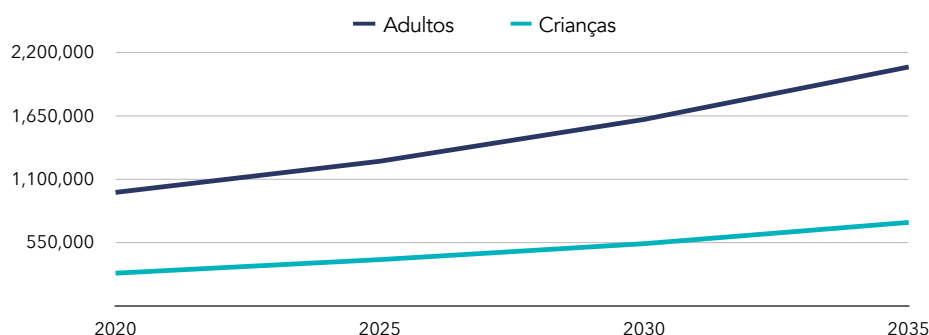


Congo

5.1%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

6.5%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

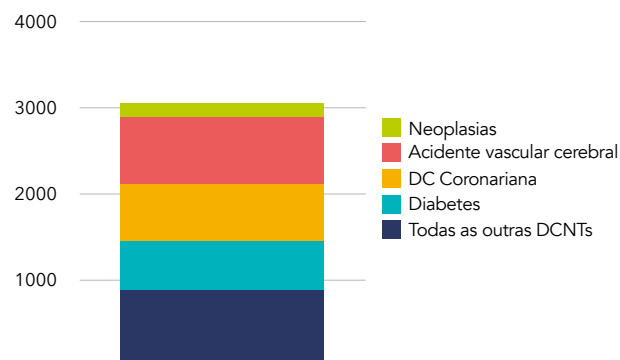
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	106,948	3,043
das quais diabetes mellitus	27,937	589
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	19,382	654
das quais acidente vascular cerebral	27,378	778
das quais cânceres (neoplasias)	4,231	150

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	13%	27%
Número de crianças com IMC elevado	281,282	722,524
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	15,719	49,504
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	9,167	24,212
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	23,951	65,341

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Ícone	Descrição	Valor
	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.6
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	9.6
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	67.8
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.74
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	28.0
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	29.5
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	10.2

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

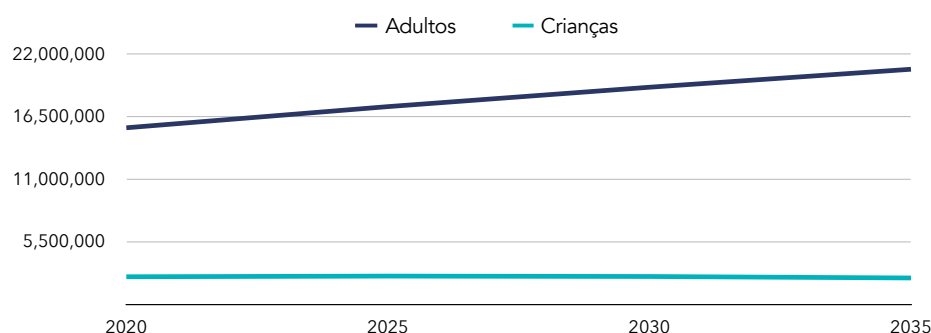


Coreia do Sul

1.9%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

-0.3%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

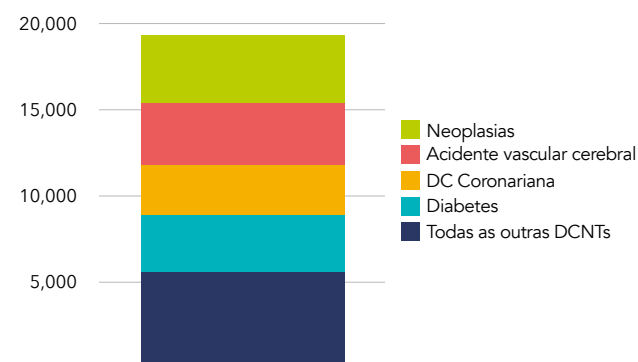
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	644,522	19,333
das quais diabetes mellitus	189,776	3,316
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	60,160	2,943
das quais acidente vascular cerebral	118,934	3,557
das quais cânceres (neoplasias)	92,304	4,003

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	34%	49%
Número de crianças com IMC elevado	2,407,996	2,301,675
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	175,620	186,552
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	81,466	79,228
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	222,211	220,214

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	11.4
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	1.6
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	81.4
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.16
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	96.3
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	35.4
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	94.2
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	61.3
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	49.1

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

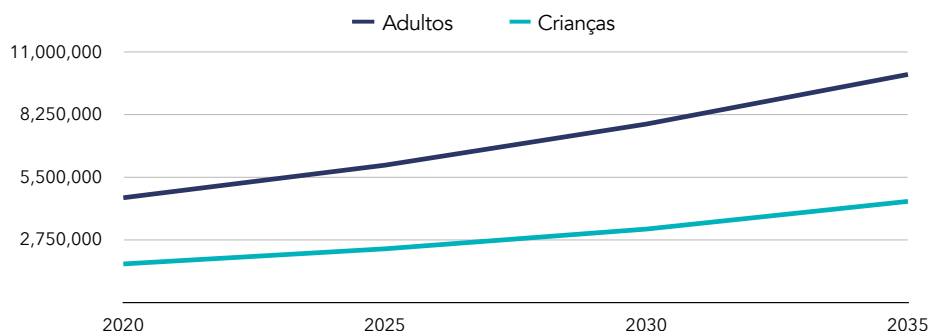


Costa do Marfim

5.3%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

6.7%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

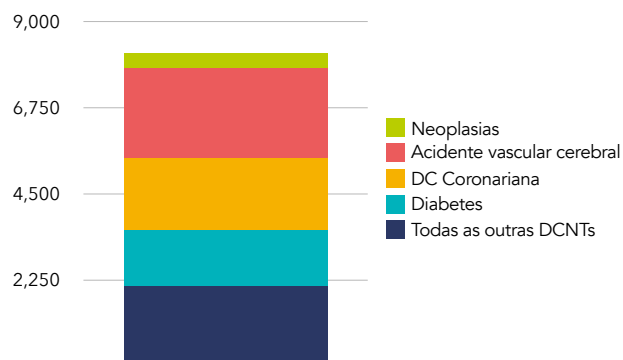
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	311,328	8,147
das quais diabetes mellitus	70,111	1,471
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	57,700	1,871
das quais acidente vascular cerebral	91,593	2,345
das quais cânceres (neoplasias)	11,422	390

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	17%	33%
Número de crianças com IMC elevado	1,679,686	4,428,142
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	110,460	347,896
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	55,950	151,624
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	149,966	419,062

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.4
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	0.5
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	51.7
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.91
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	33.1
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	15.6
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	12.8

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

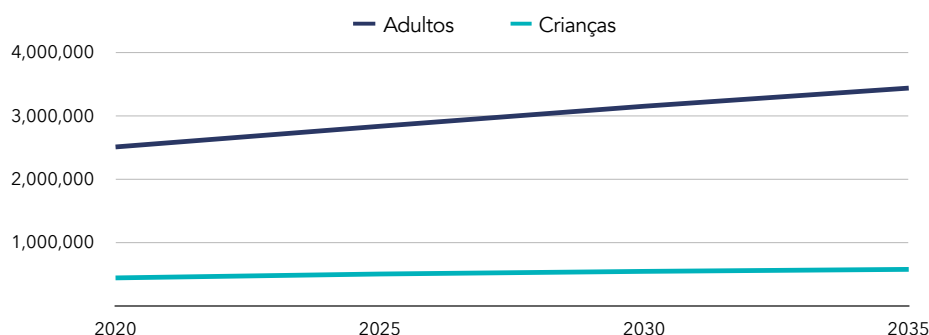


Costa Rica

2.1%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.8%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

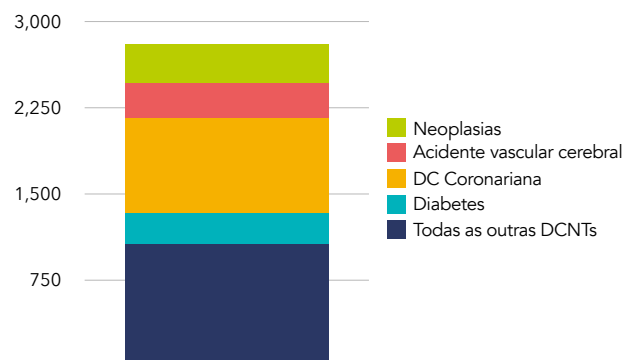
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	101,197	2,804
das quais diabetes mellitus	29,227	276
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	19,702	831
das quais acidente vascular cerebral	9,926	302
das quais cânceres (neoplasias)	8,016	336

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	39%	61%
Número de crianças com IMC elevado	436,819	571,508
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	35,572	54,643
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	15,048	20,278
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	41,863	58,160

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição Mundial (Código de Cores)
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	1.4 (Verde)
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	1.4 (Verde)
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	80.8 (Vermelho)
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.58 (Vermelho)
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	33.8 (Ambar)
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	46.1 (Vermelho)
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	82.0 (Vermelho)
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	53.1 (Ambar)
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	45.8 (Ambar)

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

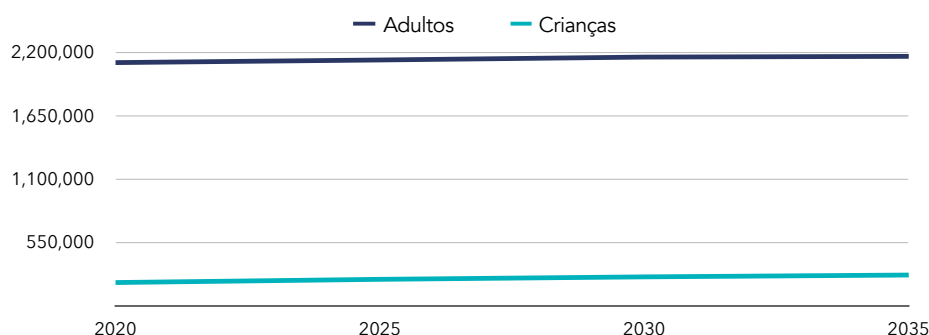


Croácia

0.2%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.9%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

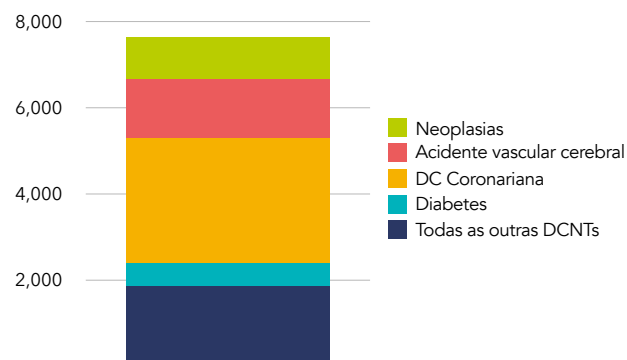
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	189,461	7,659
das quais diabetes mellitus	36,800	545
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	52,156	2,916
das quais acidente vascular cerebral	33,594	1,389
das quais cânceres (neoplasias)	20,353	979

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	33%	53%
Número de crianças com IMC elevado	199,841	265,134
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	16,400	25,268
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	6,894	9,401
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	19,205	26,947

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	3.7
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-0.1
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	57.6
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.39
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	101.9
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	31.1
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	76.8
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	68.5
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	70.3

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

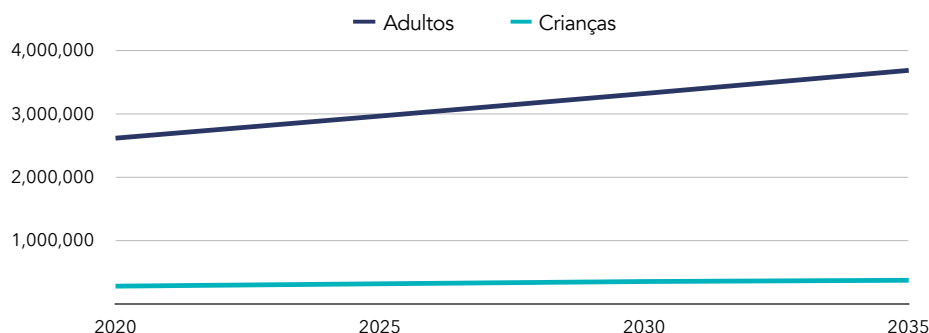


Cuba

2.3%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

2.0%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

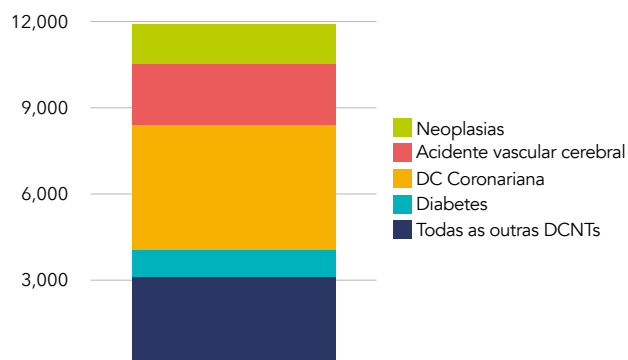
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	382,065	11,920
das quais diabetes mellitus	97,464	955
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	95,112	4,382
das quais acidente vascular cerebral	58,574	2,092
das quais cânceres (neoplasias)	34,294	1,430

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	15%	24%
Número de crianças com IMC elevado	274,778	367,695
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	39,568	52,948
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	10,716	14,340
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	33,523	44,859

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	2.5
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	0.1
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	77.2
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.15
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	22.9
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	36.9
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	33.5
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	51.9

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

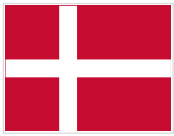
(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

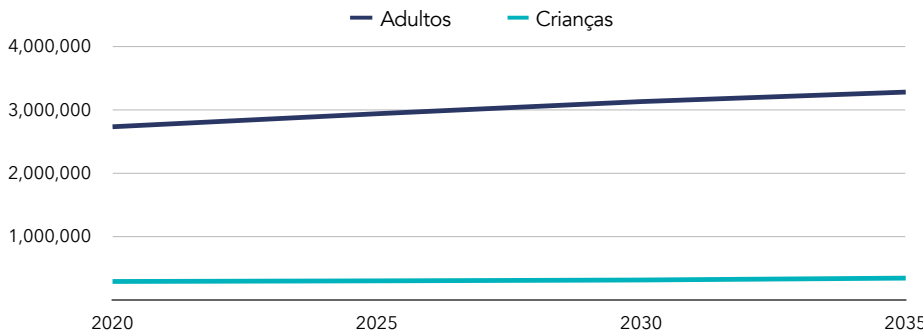


Dinamarca

1.2%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.1%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

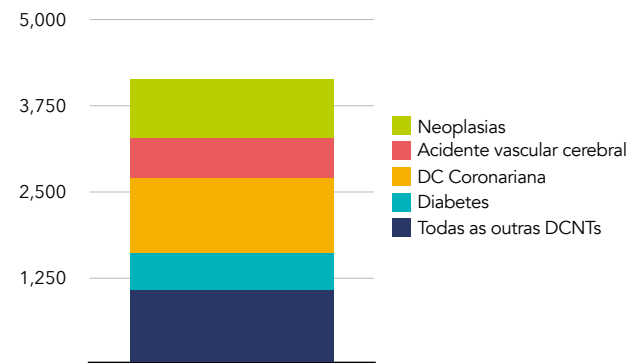
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	107,027	4,128
das quais diabetes mellitus	22,468	519
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	19,469	1,107
das quais acidente vascular cerebral	14,494	568
das quais cânceres (neoplasias)	17,176	856

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	29%	34%
Número de crianças com IMC elevado	285,343	338,501
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	19,338	24,451
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	9,546	11,435
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	25,716	31,138

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	5.7
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-3.3
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	88.1
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.14
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	13.6
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	28.5
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	84.5
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	75.2
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	54.7

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

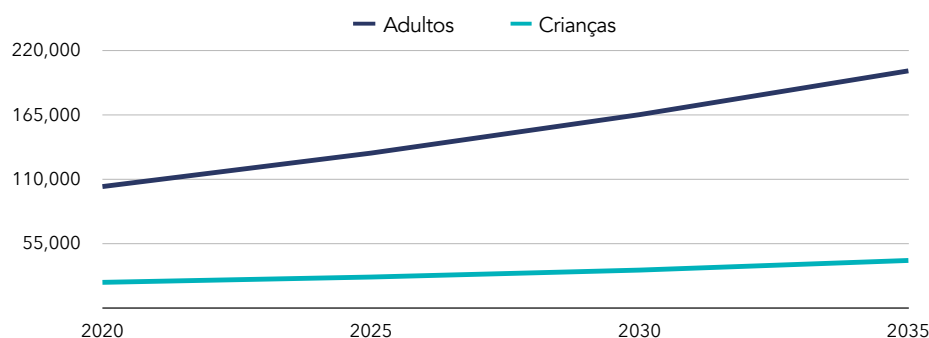


Djibouti

4.6%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

4.3%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

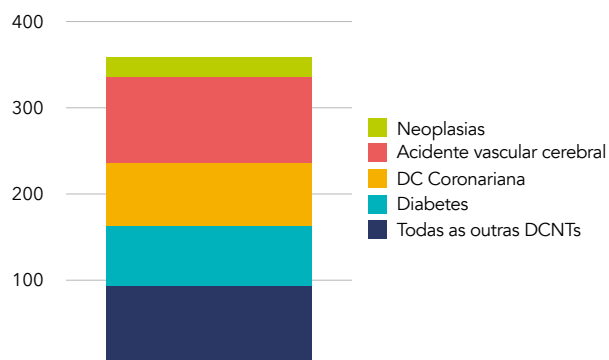
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	13,212	359
das quais diabetes mellitus	3,275	71
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	2,291	73
das quais acidente vascular cerebral	3,719	101
das quais cânceres (neoplasias)	674	23

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	6%	11%
Número de crianças com IMC elevado	21,582	40,308
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	3,108	5,804
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	842	1,572
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	2,633	4,918

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	78.1
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.09
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	85.2
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	16.0
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	47.6

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

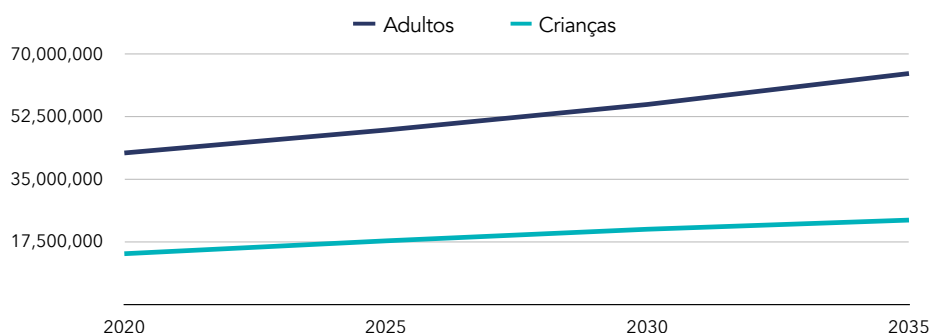


Egito

2.9%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

3.5%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

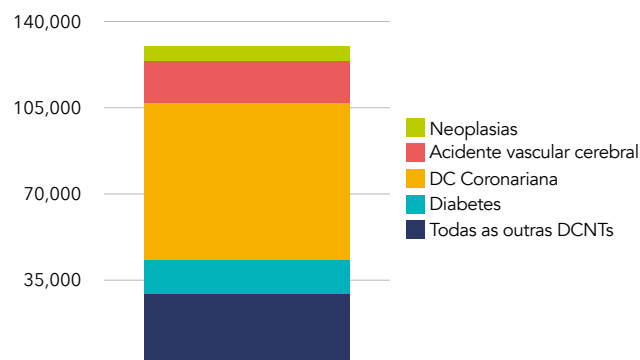
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	4,209,720	130,323
das quais diabetes mellitus	636,508	13,420
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	1,825,286	64,467
das quais acidente vascular cerebral	649,550	17,260
das quais cânceres (neoplasias)	175,508	6,078

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	43%	63%
Número de crianças com IMC elevado	14,103,252	23,506,255
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	1,274,257	2,351,403
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	495,001	841,580
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	1,404,196	2,435,573

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	2.0
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	2.5
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	42.8
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.00
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	31.1
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	31.0
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	87.5
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	27.5
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	23.6

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 25\text{kg}/\text{m}^2$). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 30\text{kg}/\text{m}^2$).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

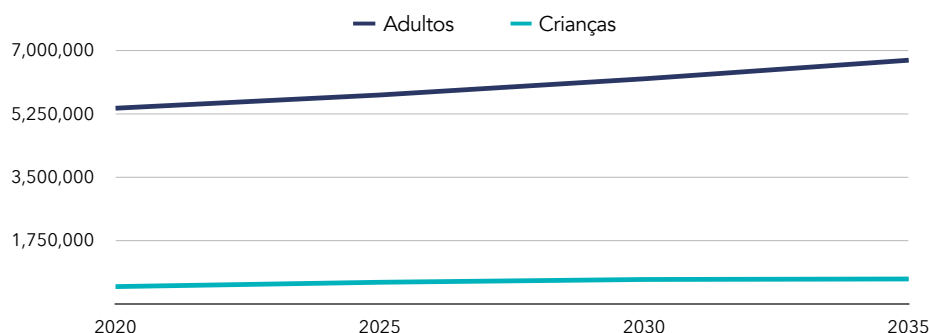


Emirados Árabes Unidos

1.5%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

2.5%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

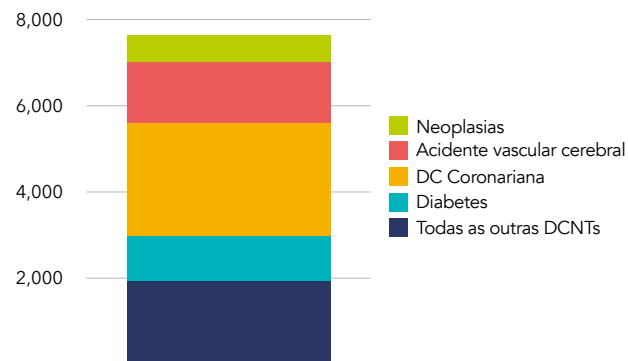
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	372,742	7,622
das quais diabetes mellitus	77,451	1,026
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	100,788	2,667
das quais acidente vascular cerebral	66,717	1,396
das quais cânceres (neoplasias)	22,934	627

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	38%	49%
Número de crianças com IMC elevado	468,271	678,987
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	41,561	66,217
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	16,381	24,185
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	46,311	69,640

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	20.8
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-1.1
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	87.0
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.42
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	109.2
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	41.4
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	82.0
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	57.8
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	15.3

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

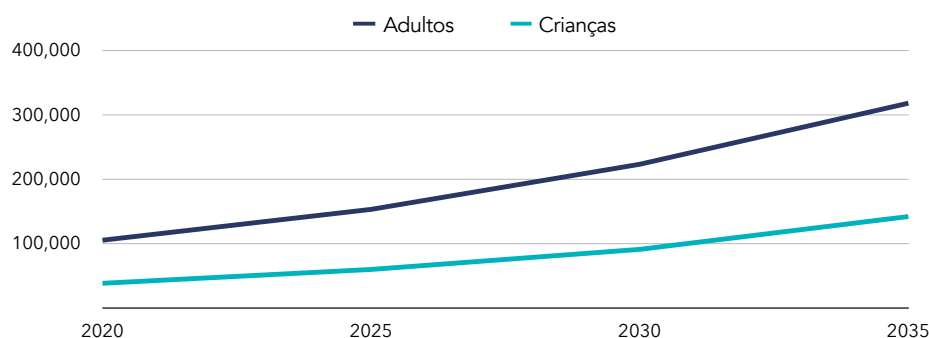


Eritreia

7.7%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

9.2%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

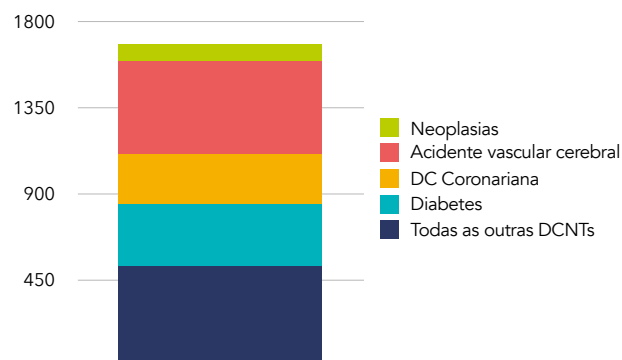
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	55,698	1,684
das quais diabetes mellitus	13,381	326
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	7,761	262
das quais acidente vascular cerebral	16,419	486
das quais cânceres (neoplasias)	2,566	92

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	3%	9%
Número de crianças com IMC elevado	37,776	141,584
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	5,440	20,388
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	1,473	5,522
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	4,609	17,273

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.1
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-3.6
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	41.3
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	2.46
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	22.4
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	n/a
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	n/a

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

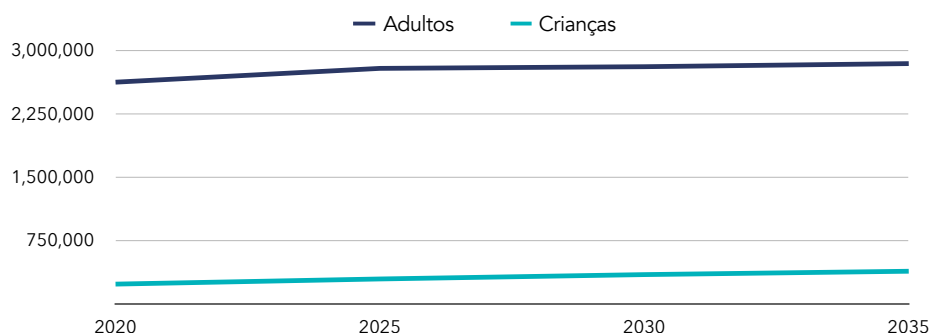


Eslováquia

0.5%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

3.4%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

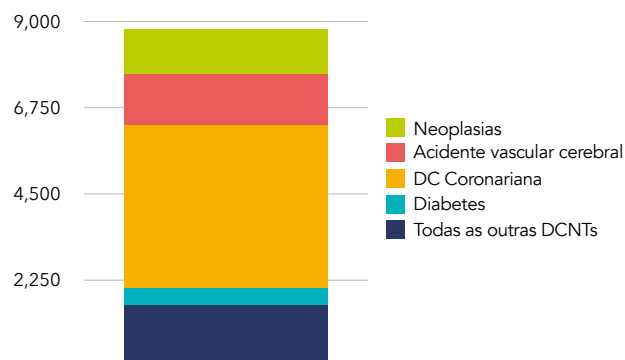
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	229,896	8,779
das quais diabetes mellitus	34,245	444
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	81,333	4,275
das quais acidente vascular cerebral	37,961	1,346
das quais cânceres (neoplasias)	25,862	1,136

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	27%	46%
Número de crianças com IMC elevado	230,226	382,803
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	17,585	35,416
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	7,847	13,496
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	21,578	38,460

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	5.4
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-1.5
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	53.8
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	-0.20
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	46.3
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	34.9
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	71.5
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	45.2
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	64.1

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

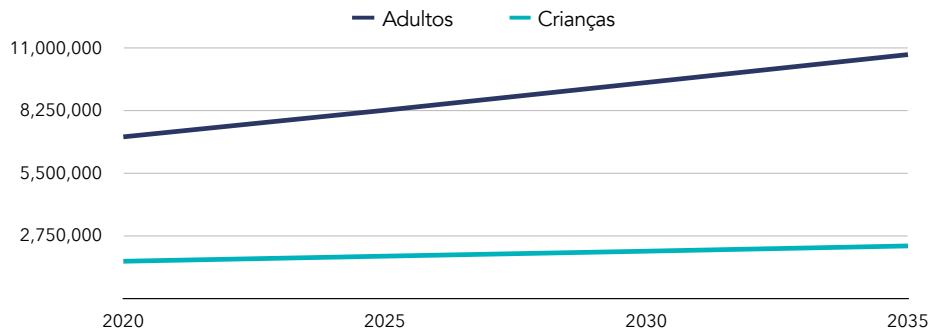


Equador

2.8%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

2.3%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

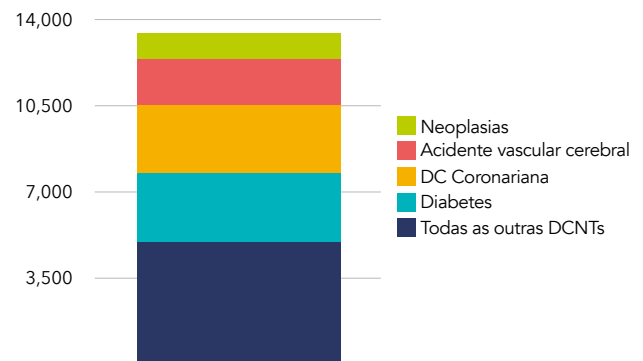
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	432,148	13,453
das quais diabetes mellitus	123,881	2,794
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	74,581	2,781
das quais acidente vascular cerebral	65,759	1,861
das quais cânceres (neoplasias)	26,661	1,060

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	34%	52%
Número de crianças com IMC elevado	1,621,261	2,294,498
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	119,115	193,475
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	54,913	79,527
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	149,976	222,666

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	2.3
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	3.1
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	64.2
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.42
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	37.5
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	27.2
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	86.5
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	36.7
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	74.3

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 25\text{kg}/\text{m}^2$). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 30\text{kg}/\text{m}^2$).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

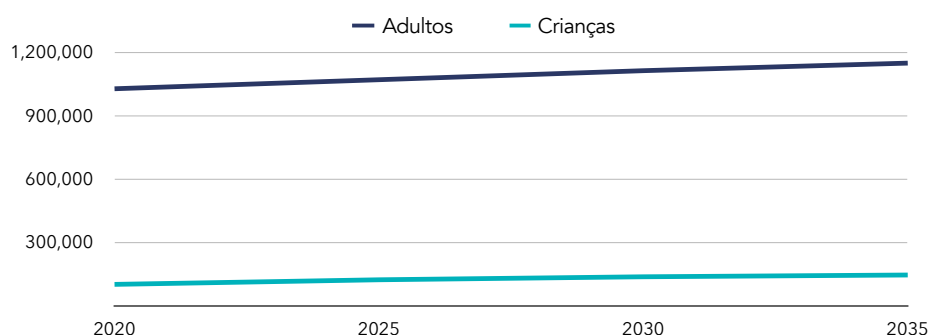


Eslovênia

0.7%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

2.5%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

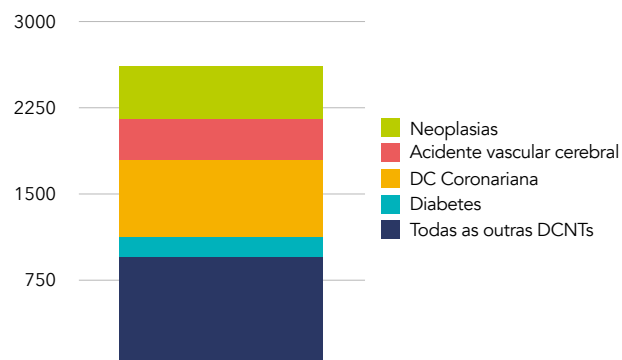
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	65,550	2,605
das quais diabetes mellitus	13,561	175
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	12,620	681
das quais acidente vascular cerebral	8,662	342
das quais cânceres (neoplasias)	9,245	463

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	32%	51%
Número de crianças com IMC elevado	100,324	144,759
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	7,520	12,754
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	3,409	5,057
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	9,343	14,277

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Valor
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	6.2
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-0.9
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	55.1
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.34
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	32.2
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	80.0
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	55.8
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	48.5

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

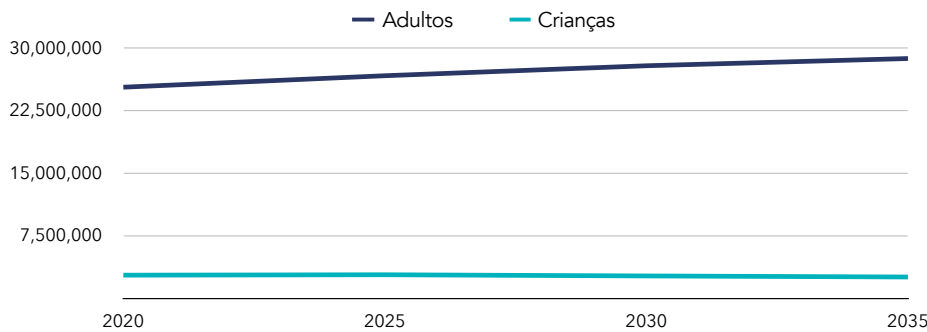


Espanha

0.9%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

-0.6%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

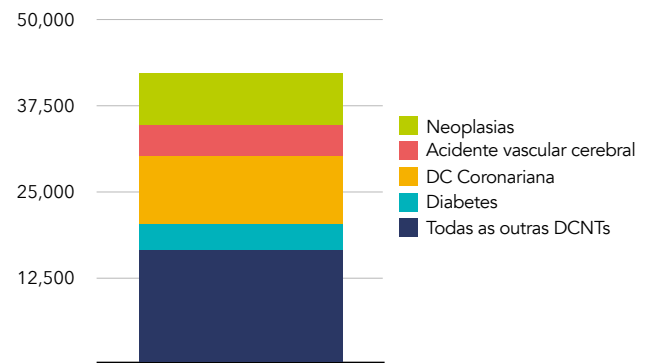
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	1,048,439	42,038
das quais diabetes mellitus	273,573	3,811
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	175,692	9,815
das quais acidente vascular cerebral	110,496	4,508
das quais cânceres (neoplasias)	144,686	7,420

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	38%	46%
Número de crianças com IMC elevado	2,756,153	2,535,866
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	194,754	195,326
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	92,789	86,547
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	251,723	238,352

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	5.3
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-1.7
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	80.8
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.25
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	42.8
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	26.8
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	76.6
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	76.5
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	31.2

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

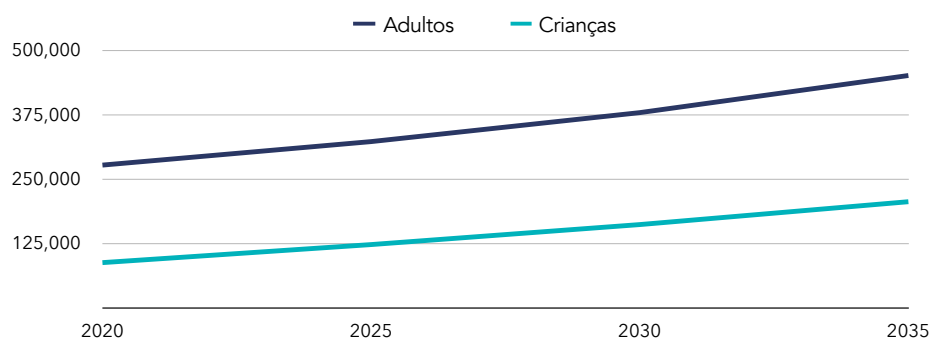


Essuatíni

3.3%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

5.9%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

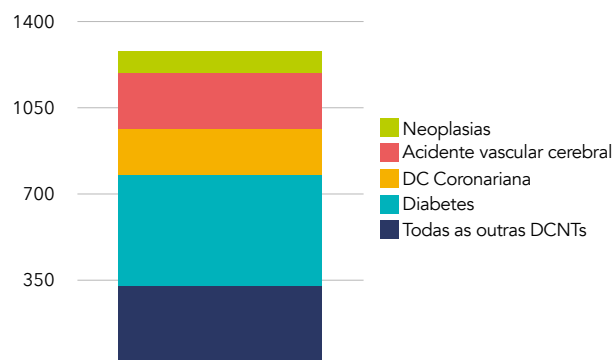
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	39,266	1,279
das quais diabetes mellitus	14,463	457
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	5,274	187
das quais acidente vascular cerebral	7,083	227
das quais cânceres (neoplasias)	2,592	91

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	22%	50%
Número de crianças com IMC elevado	87,399	205,835
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	6,936	20,398
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	2,998	7,355
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	8,300	21,247

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.9
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-1.1
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	24.2
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.33
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	28.0
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	19.1
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	50.5

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

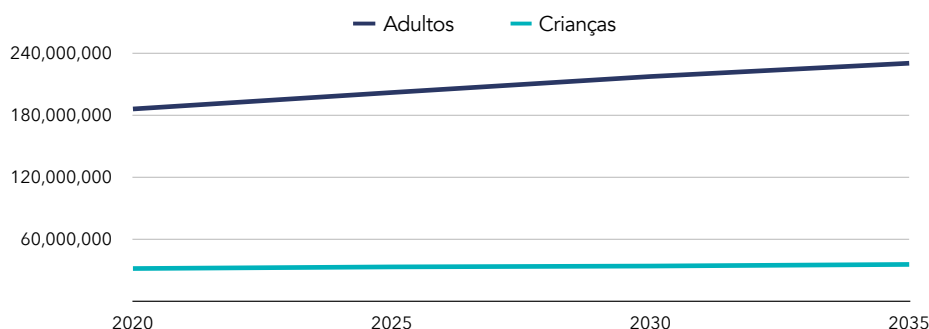
Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).



Estados Unidos da América

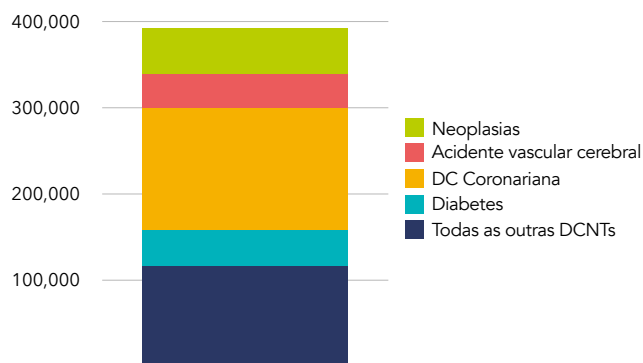
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	12,495,273	393,839
das quais diabetes mellitus	2,861,821	41,992
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	2,934,452	140,255
das quais acidente vascular cerebral	1,336,271	40,347
das quais cânceres (neoplasias)	1,239,333	55,100

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	48%	60%
Número de crianças com IMC elevado	31,288,494	35,253,054
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	2,977,256	3,660,815
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	1,109,103	1,271,915
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	3,178,095	3,708,884

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	15.4
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-1.8
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	82.7
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.27
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	104.7
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	40.0
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	72.1
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	85.4
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	66.3

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

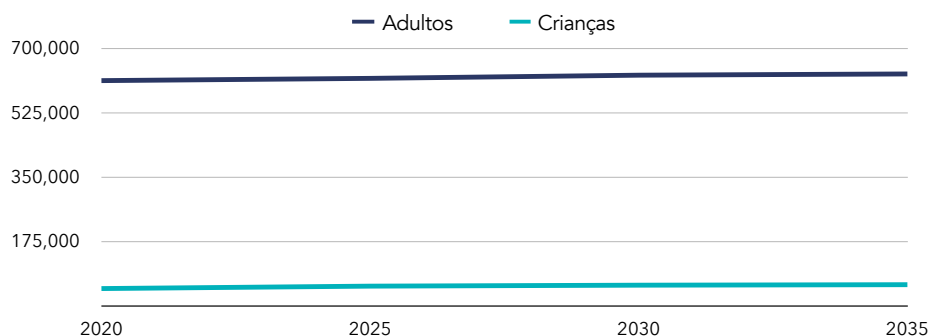


Estônia

0.2%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.4%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

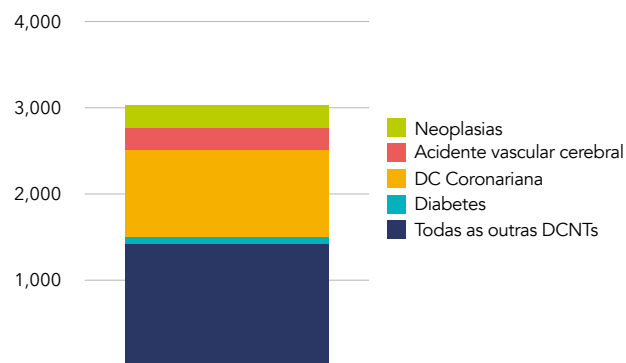
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	62,460	3,026
das quais diabetes mellitus	6,693	73
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	16,976	1,016
das quais acidente vascular cerebral	6,639	241
das quais cânceres (neoplasias)	5,740	281

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	22%	29%
Número de crianças com IMC elevado	46,320	56,881
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	3,159	4,305
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	1,551	1,936
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	4,183	5,314

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	10.8
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	0.2
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	69.2
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	-0.06
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	68.6
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	32.0
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	84.1
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	78.8
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	80.4

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

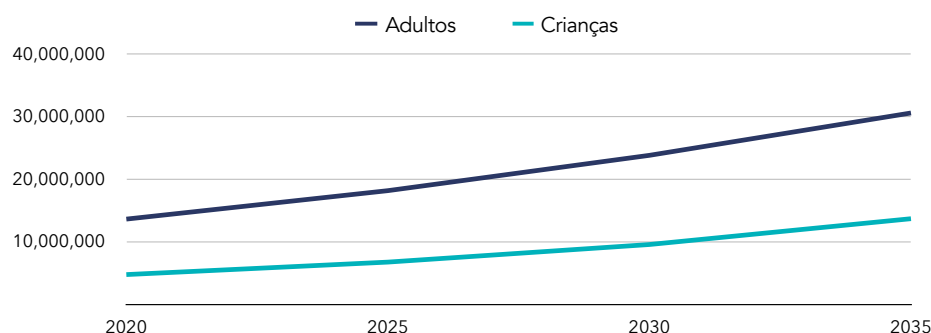


Etiópia

5.5%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

7.3%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

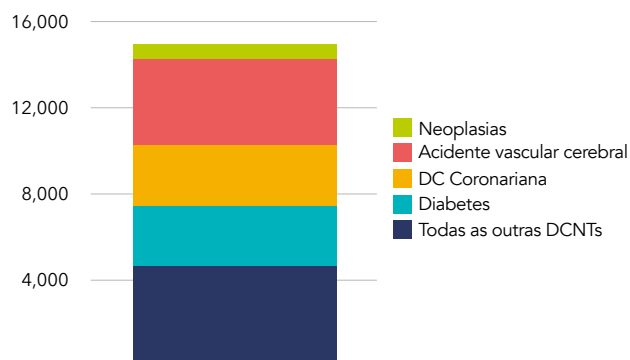
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	521,810	14,946
das quais diabetes mellitus	123,531	2,866
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	84,265	2,808
das quais acidente vascular cerebral	145,719	4,028
das quais cânceres (neoplasias)	18,343	664

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	11%	24%
Número de crianças com IMC elevado	4,725,842	13,653,668
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	217,838	682,576
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	150,658	439,144
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	383,067	1,128,989

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.1
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	4.9
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	21.7
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.83
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	1.5
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	14.9
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	7.2
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	7.9

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

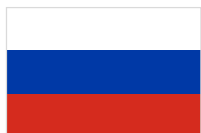
(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

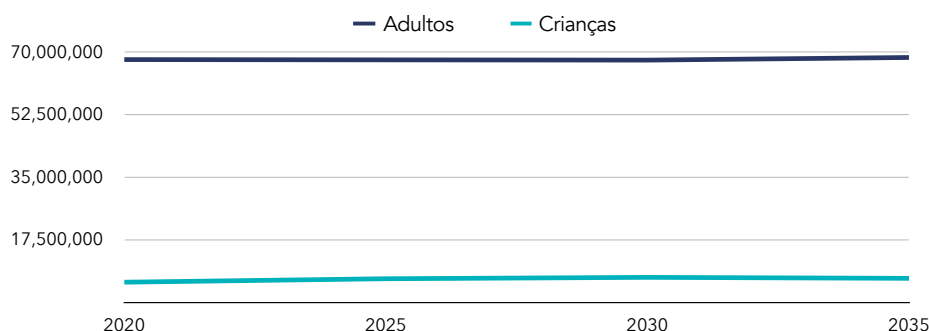


Federação Russa

0.1%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.2%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

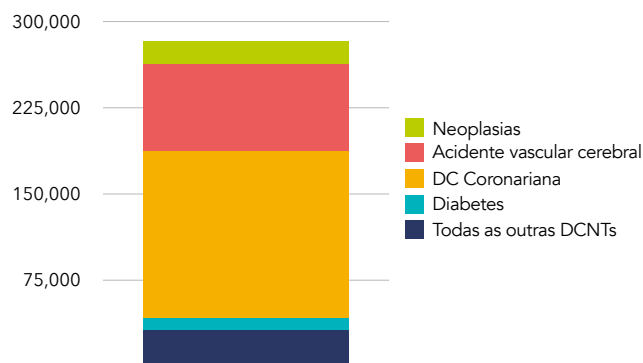
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	7,343,614	283,792
das quais diabetes mellitus	606,735	10,573
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	3,118,940	146,435
das quais acidente vascular cerebral	1,996,042	73,969
das quais cânceres (neoplasias)	527,034	21,876

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	23%	31%
Número de crianças com IMC elevado	5,582,761	6,660,647
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	400,469	536,300
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	188,386	229,014
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	512,382	635,778

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	10.6
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	0.4
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	74.8
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.08
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	59.5
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	17.1
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	84.5
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	63.3
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	60.7

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

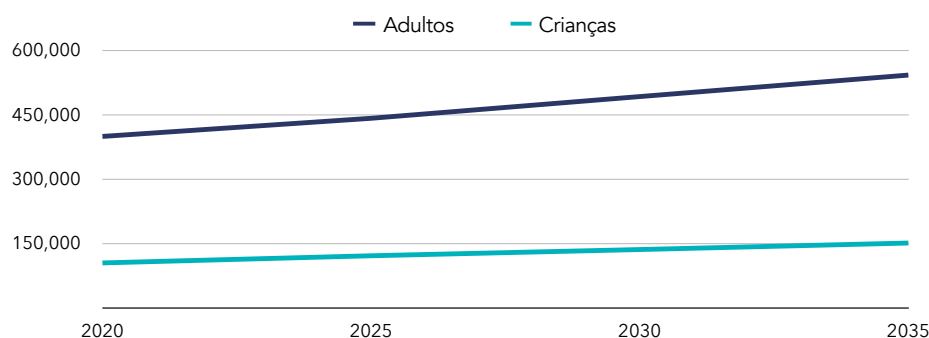
Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

2.1%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

2.5%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

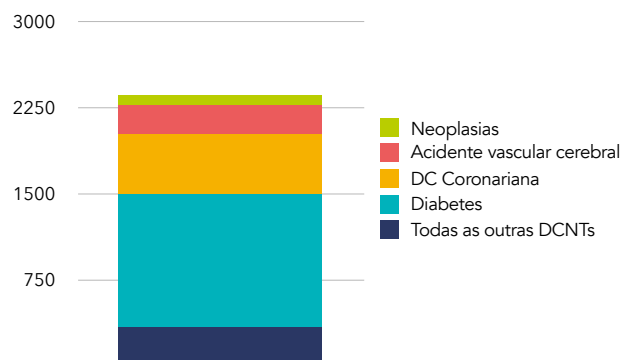
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	80,501	2,352
das quais diabetes mellitus	40,634	1,144
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	16,920	543
das quais acidente vascular cerebral	8,853	243
das quais cânceres (neoplasias)	2,421	85

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	41%	58%
Número de crianças com IMC elevado	104,186	150,584
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	7,673	12,978
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	3,530	5,240
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	9,645	14,731

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	57.2
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.92
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	16.4
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	17.4
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	83.3
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	36.4
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	144.0

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

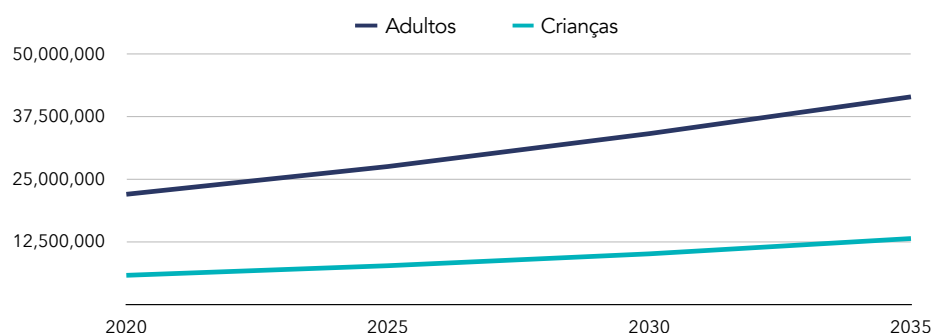


Filipinas

4.3%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

5.6%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

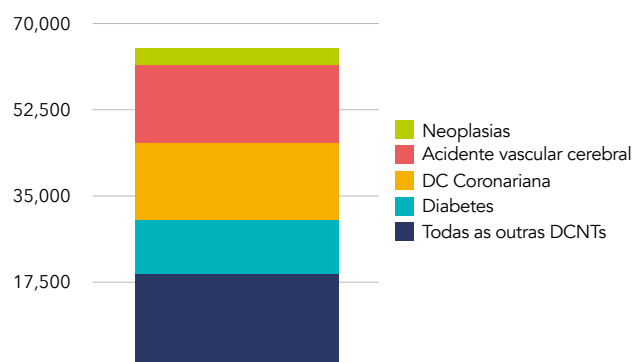
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	2,326,306	65,173
das quais diabetes mellitus	473,362	10,713
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	508,023	15,828
das quais acidente vascular cerebral	593,318	15,822
das quais cânceres (neoplasias)	108,568	3,614

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	17%	35%
Número de crianças com IMC elevado	5,760,657	13,107,475
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	430,541	1,150,488
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	195,648	457,592
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	535,948	1,290,917

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição Mundial (Código de Cores)
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	1.0 (Verde)
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	1.0 (Verde)
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	47.4 (Ambar)
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.07 (Verde)
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	14.9 (Verde)
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	39.7 (Ambar)
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	93.4 (Vermelho)
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	28.4 (Verde)
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	23.1 (Verde)

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

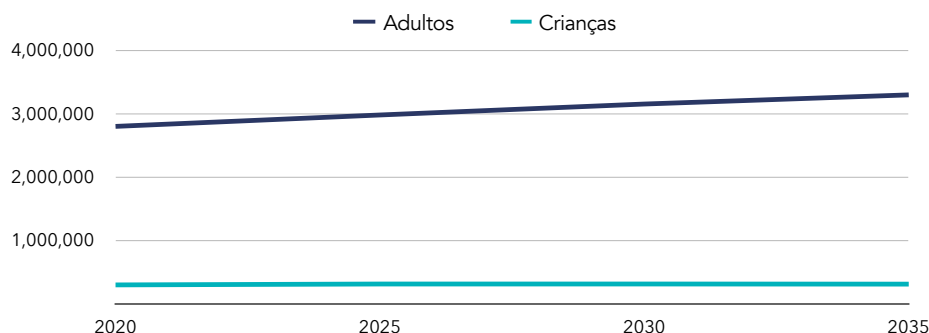


Finlândia

1.1%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

0.3%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

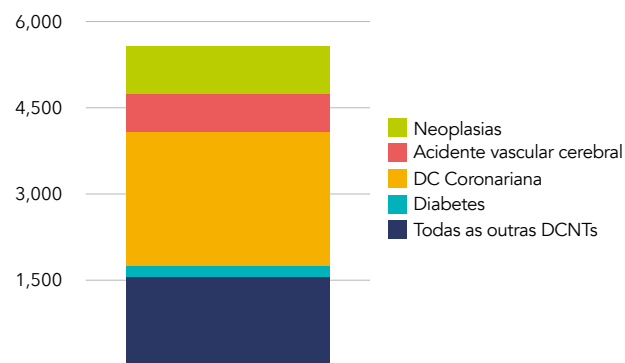
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	138,503	5,581
das quais diabetes mellitus	27,864	182
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	38,269	2,348
das quais acidente vascular cerebral	16,956	668
das quais cânceres (neoplasias)	16,164	839

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	32%	41%
Número de crianças com IMC elevado	294,410	306,818
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	21,668	24,809
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	9,975	10,557
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	27,250	29,331

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	7.7
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-2.1
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	85.5
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.22
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	8.2
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	16.6
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	75.4
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	79.6
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	48.4

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

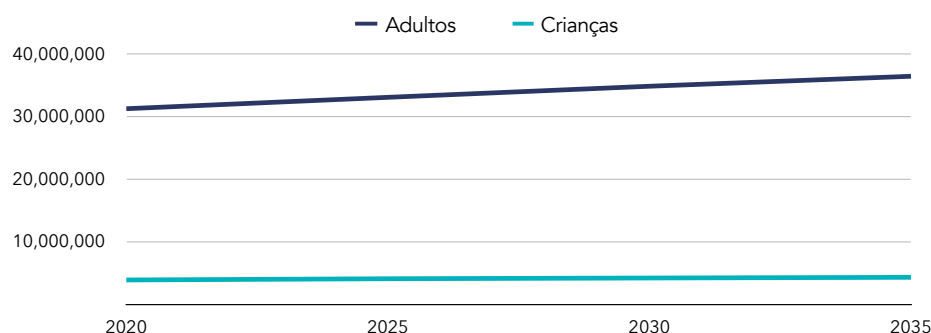
Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

1.0%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

0.7%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

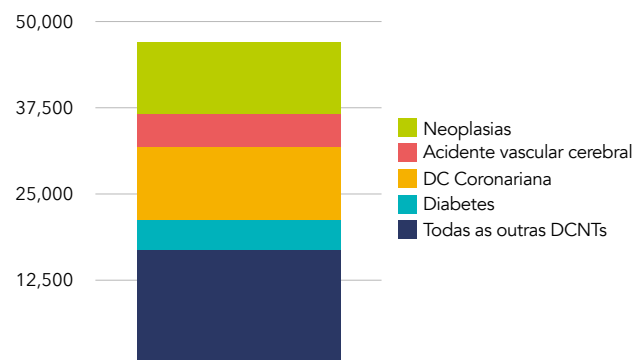
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	1,094,365	46,898
das quais diabetes mellitus	177,781	4,462
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	179,767	10,508
das quais acidente vascular cerebral	128,679	4,938
das quais cânceres (neoplasias)	194,569	10,247

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	33%	40%
Número de crianças com IMC elevado	3,865,973	4,287,714
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	252,156	304,696
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	128,624	144,477
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	344,294	392,321

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	4.6
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-1.8
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	81.0
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.31
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	49.3
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	29.3
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	87.0
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	80.1
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	38.0

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 25\text{kg}/\text{m}^2$). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 30\text{kg}/\text{m}^2$).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

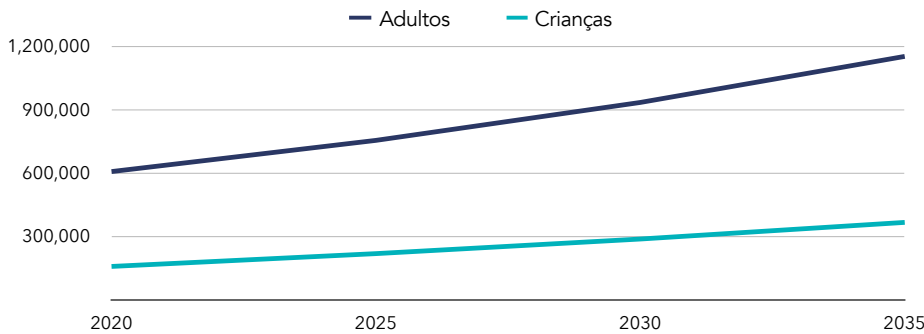


Gabão

4.4%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

5.8%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

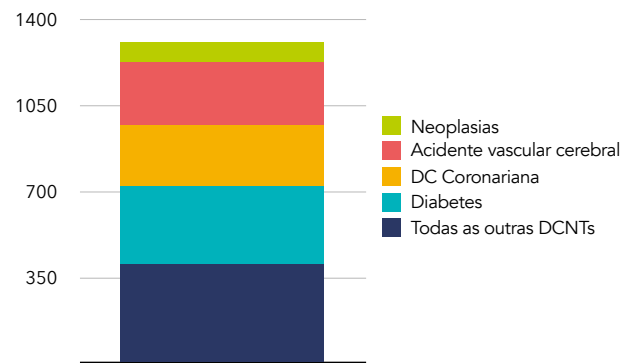
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	42,665	1,309
das quais diabetes mellitus	13,489	323
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	6,776	247
das quais acidente vascular cerebral	8,479	254
das quais cânceres (neoplasias)	2,287	85

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	21%	39%
Número de crianças com IMC elevado	156,912	365,775
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	10,376	28,400
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	5,231	12,500
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	14,033	34,475

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	1.6
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	2.2
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	90.1
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.75
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	25.3
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	44.9
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	20.8

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

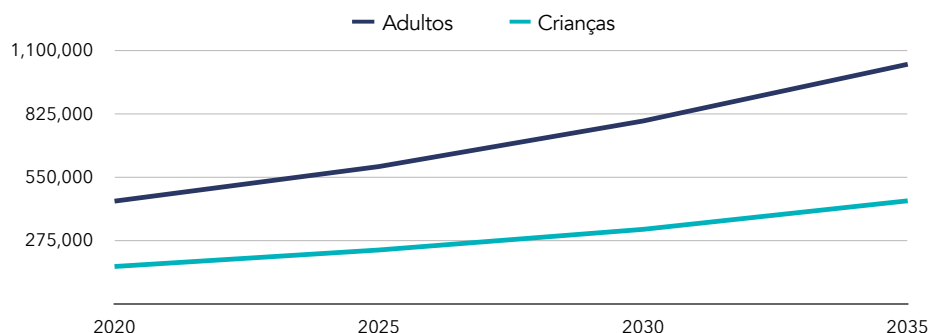


Gâmbia

5.8%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

7.0%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

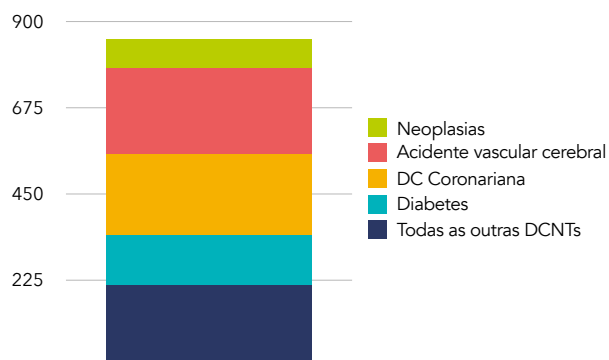
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	29,056	855
das quais diabetes mellitus	5,472	129
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	5,939	212
das quais acidente vascular cerebral	8,147	226
das quais cânceres (neoplasias)	2,345	74

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	16%	34%
Número de crianças com IMC elevado	160,980	446,525
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	10,107	33,465
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	5,327	15,172
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	14,172	41,581

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	62.6
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.48
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	21.1
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	21.5
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	71.1

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

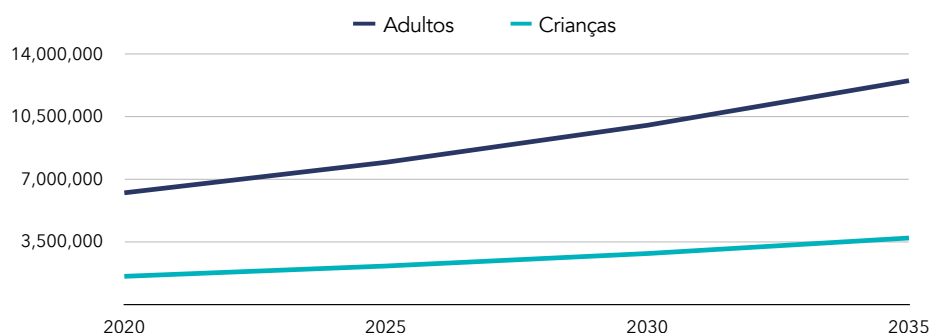


Gana

4.8%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

5.9%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

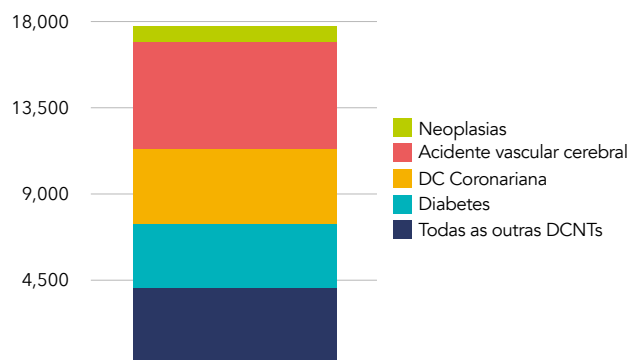
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	599,902	17,777
das quais diabetes mellitus	139,306	3,286
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	109,448	4,004
das quais acidente vascular cerebral	192,181	5,512
das quais cânceres (neoplasias)	23,713	912

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	14%	28%
Número de crianças com IMC elevado	1,556,138	3,699,844
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	89,842	247,316
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	50,926	123,533
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	133,711	332,006

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.5
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	4.5
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	57.3
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.44
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	6.6
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	21.8
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	87.5
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	19.4
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	18.4

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

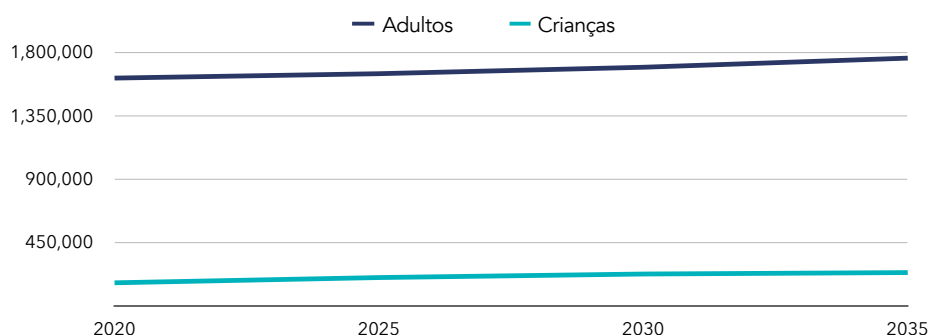


Geórgia

0.6%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

2.5%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

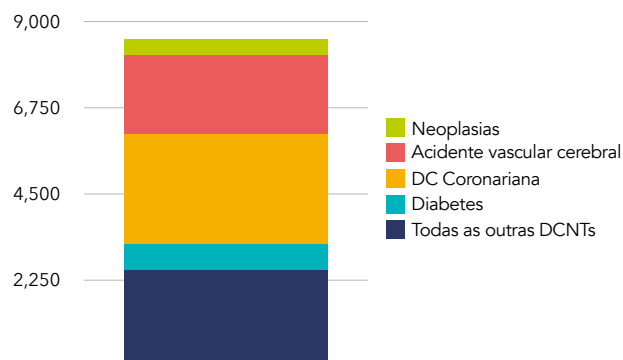
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	211,842	8,568
das quais diabetes mellitus	35,767	677
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	61,110	2,899
das quais acidente vascular cerebral	54,875	2,072
das quais cânceres (neoplasias)	10,710	429

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	22%	33%
Número de crianças com IMC elevado	161,683	234,449
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	11,390	18,723
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	5,441	8,050
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	14,752	22,314

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	2.3
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	4.9
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	59.5
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.40
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	6.5
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	18.0
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	39.7
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	45.7

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

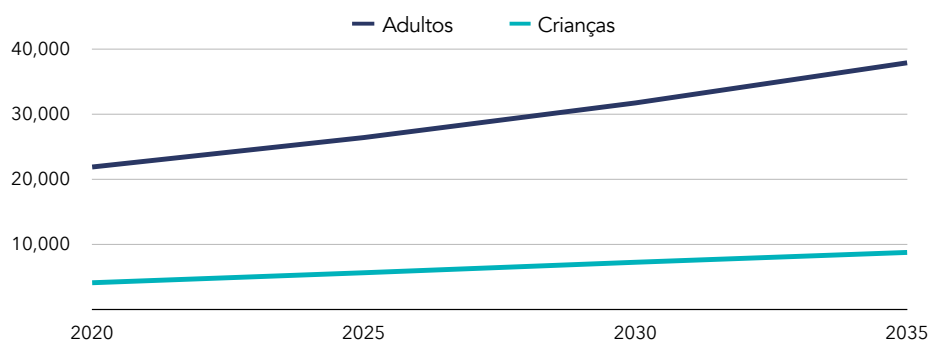


Granada

3.7%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

5.2%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

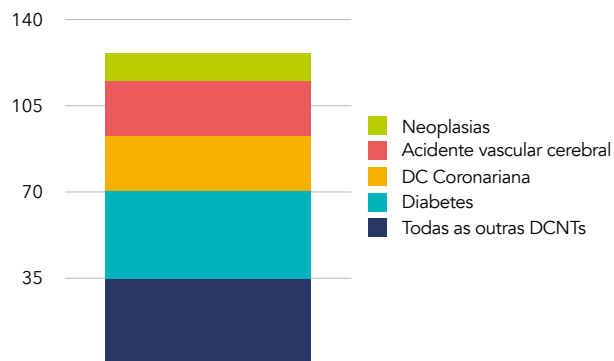
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	4,264	126
das quais diabetes mellitus	1,599	36
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	597	23
das quais acidente vascular cerebral	681	22
das quais cânceres (neoplasias)	289	11

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	14%	30%
Número de crianças com IMC elevado	4,043	8,706
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	582	1,254
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	158	340
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	493	1,062

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	n/a
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	n/a
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	45.9
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	28.7
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	84.3
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	60.2
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	30.5

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

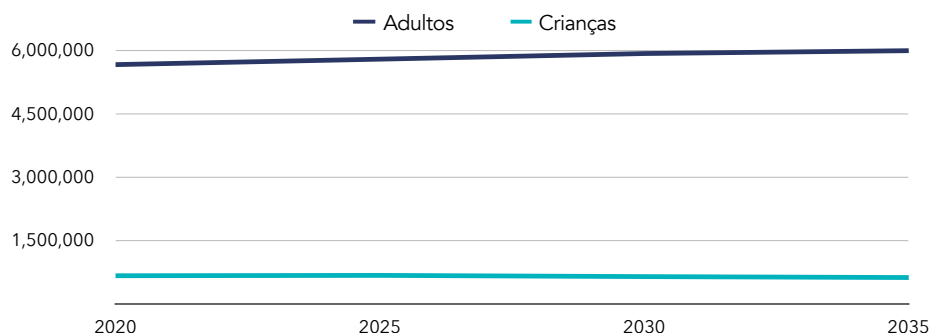


Grécia

0.4%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

-0.4%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

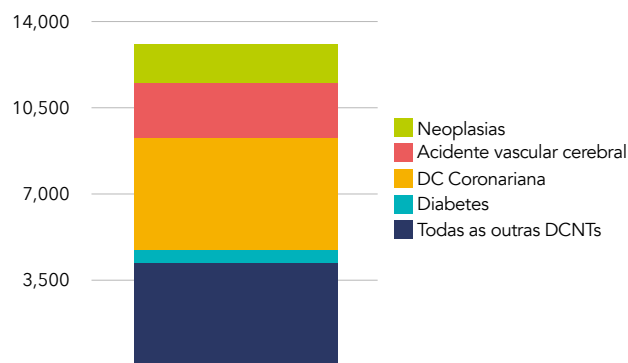
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	302,971	13,080
das quais diabetes mellitus	49,743	555
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	85,144	4,557
das quais acidente vascular cerebral	46,879	2,212
das quais cânceres (neoplasias)	29,173	1,573

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	41%	51%
Número de crianças com IMC elevado	658,884	616,259
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	50,401	51,216
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	22,462	21,305
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	61,784	59,491

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	6.0
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-2.0
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	79.7
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.40
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	73.4
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	37.7
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	84.5
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	65.8
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	41.5

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

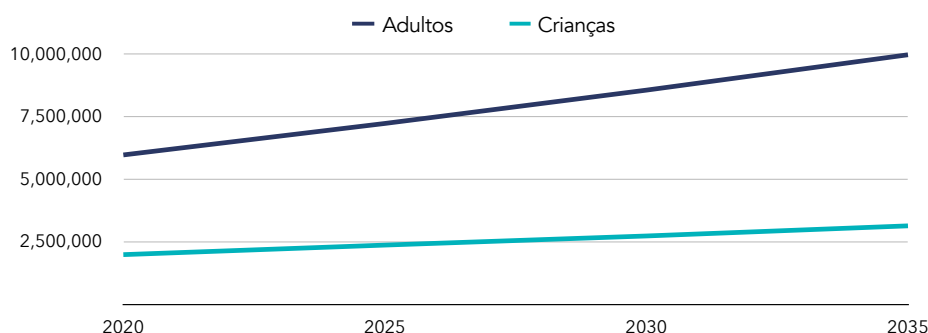


Guatemala

3.5%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

3.1%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

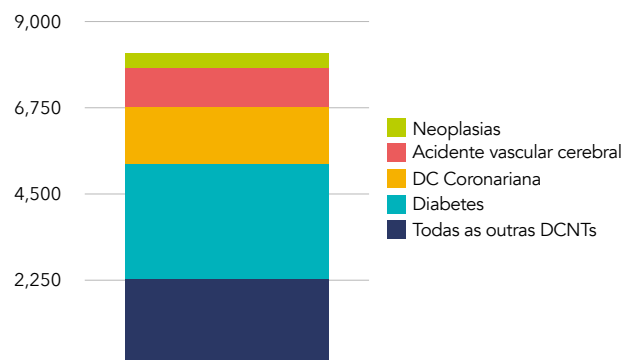
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	309,382	8,172
das quais diabetes mellitus	140,973	2,985
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	41,486	1,521
das quais acidente vascular cerebral	36,176	981
das quais cânceres (neoplasias)	10,815	405

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	35%	55%
Número de crianças com IMC elevado	1,978,192	3,127,764
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	149,073	276,566
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	67,274	109,340
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	184,556	308,894

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição Mundial (Código de Cores)
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	1.0 (Verde)
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	1.8 (Amarelo)
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	51.8 (Amarelo)
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.68 (Verde)
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	29.3 (Amarelo)
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	37.1 (Vermelho)
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	86.9 (Vermelho)
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	28.7 (Verde)
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	56.2 (Vermelho)

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

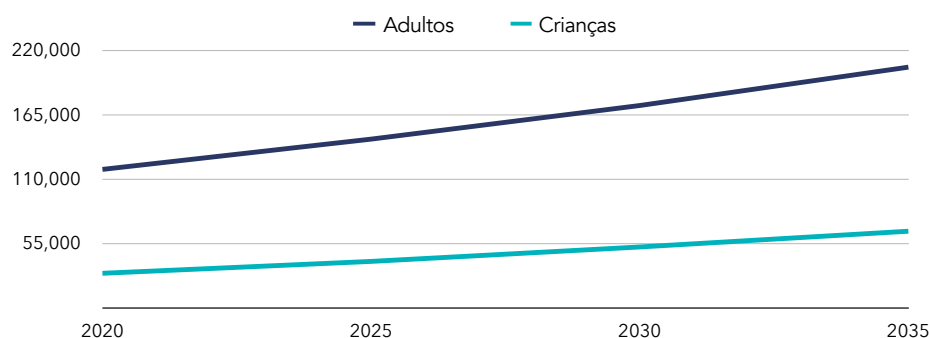


Guiana

3.8%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

5.5%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

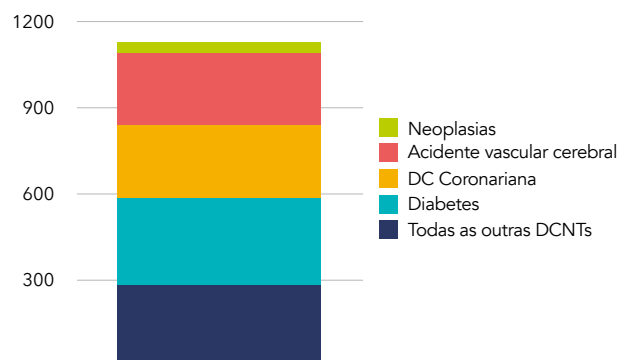
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	38,819	1,129
das quais diabetes mellitus	13,183	300
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	7,364	258
das quais acidente vascular cerebral	7,928	249
das quais cânceres (neoplasias)	1,139	40

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	13%	29%
Número de crianças com IMC elevado	29,328	65,325
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	4,223	9,407
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	1,144	2,548
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	3,578	7,970

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição Mundial (Código de Cores)
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	2.7 (Amarelo)
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	1.4 (Amarelo)
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	26.8 (Verde)
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	-0.33 (Verde)
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	34.1 (Amarelo)
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	84.0 (Amarelo)
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	53.5 (Amarelo)
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	67.5 (Vermelho)

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

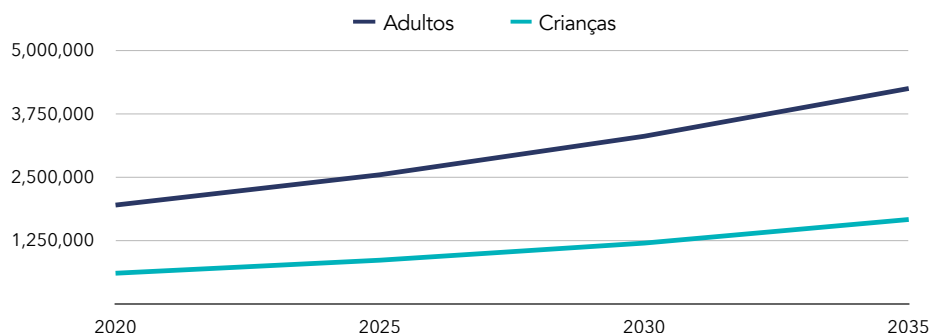


Guiné

5.3%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

7.0%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

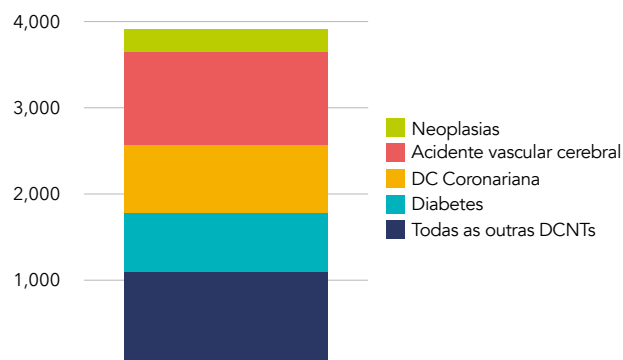
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	131,040	3,906
das quais diabetes mellitus	27,387	671
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	21,943	794
das quais acidente vascular cerebral	38,767	1,095
das quais cânceres (neoplasias)	7,269	256

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	12%	26%
Número de crianças com IMC elevado	598,688	1,660,320
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	32,095	102,075
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	19,413	54,788
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	50,410	145,264

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	36.9
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.90
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	2.9
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	14.5
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	14.1
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	18.5

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

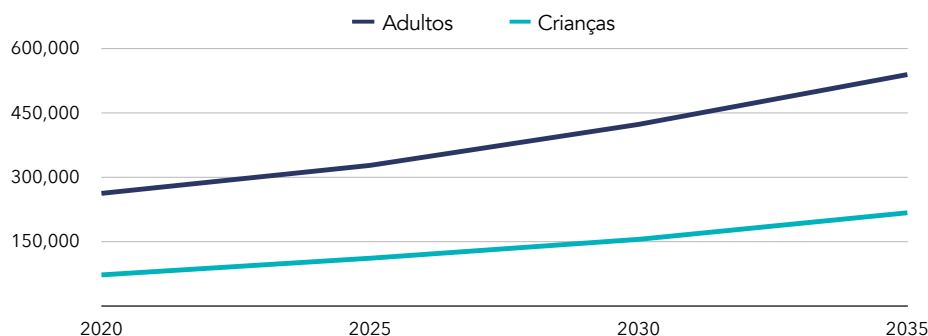


Guiné Equatorial

4.9%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

7.7%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

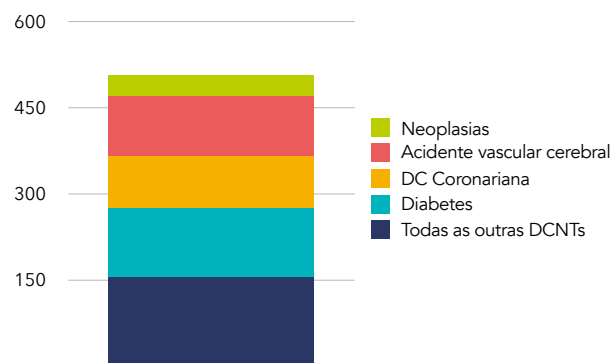
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	17,360	506
das quais diabetes mellitus	5,406	120
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	2,492	91
das quais acidente vascular cerebral	3,749	106
das quais cânceres (neoplasias)	912	34

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	14%	30%
Número de crianças com IMC elevado	71,584	216,525
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	4,235	15,247
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	2,350	7,286
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	6,193	19,753

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	2.5
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	10.7
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	73.1
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	2.39
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	n/a
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	n/a

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

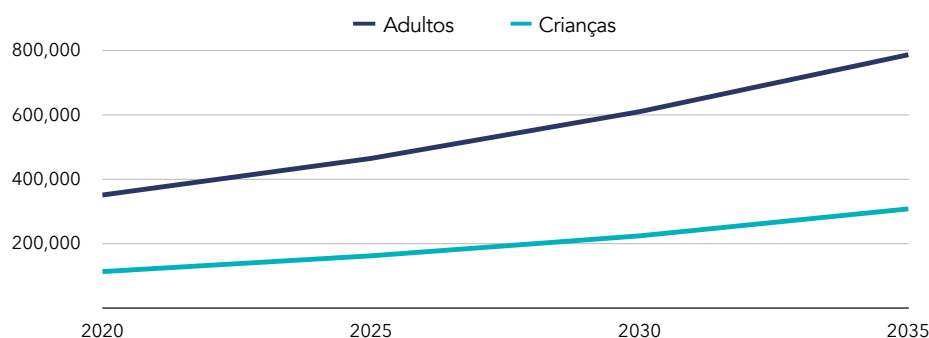


Guiné-Bissau

5.5%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

7.0%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

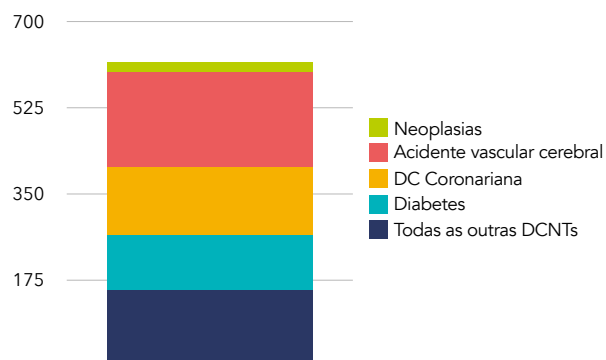
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	22,570	618
das quais diabetes mellitus	4,775	111
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	4,265	138
das quais acidente vascular cerebral	7,296	192
das quais cânceres (neoplasias)	641	22

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	15%	33%
Número de crianças com IMC elevado	111,881	307,055
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	6,599	21,366
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	3,672	10,313
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	9,672	27,905

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	44.2
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.01
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	9.4
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	10.7

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

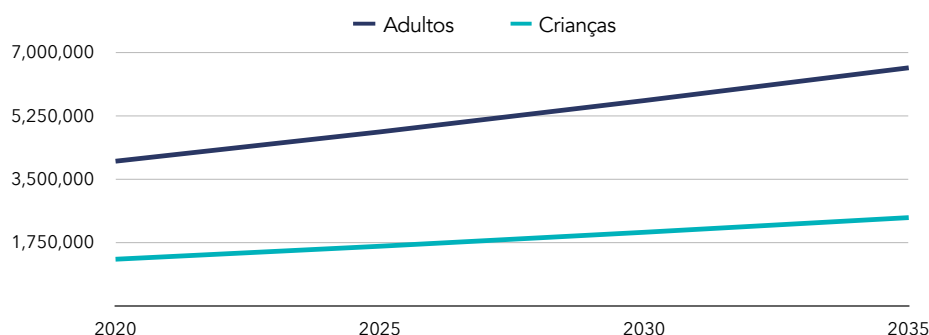


Haiti

3.4%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

4.4%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

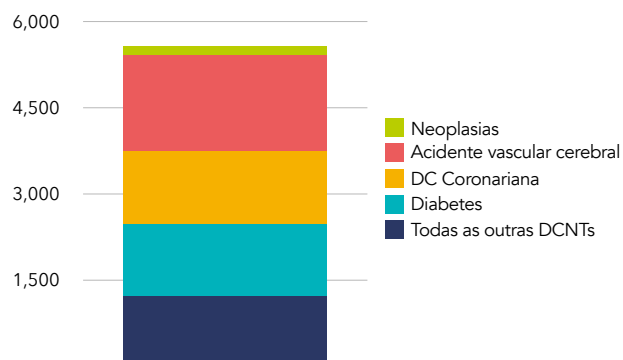
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	209,210	5,584
das quais diabetes mellitus	64,517	1,247
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	38,404	1,293
das quais acidente vascular cerebral	57,735	1,640
das quais cânceres (neoplasias)	5,223	187

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	36%	64%
Número de crianças com IMC elevado	1,280,701	2,431,869
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	105,082	241,160
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	44,177	86,914
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	123,067	251,094

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.3
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	3.7
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	57.1
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	2.27
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	27.0
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	13.2
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	24.6

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 25\text{kg}/\text{m}^2$). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 30\text{kg}/\text{m}^2$).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

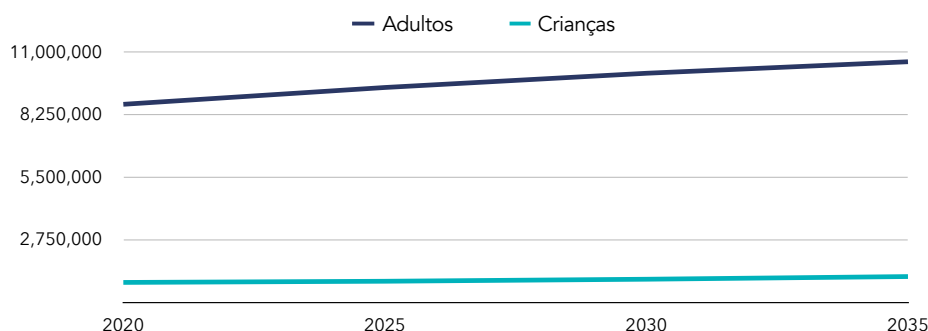


Holanda

1.3%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.8%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

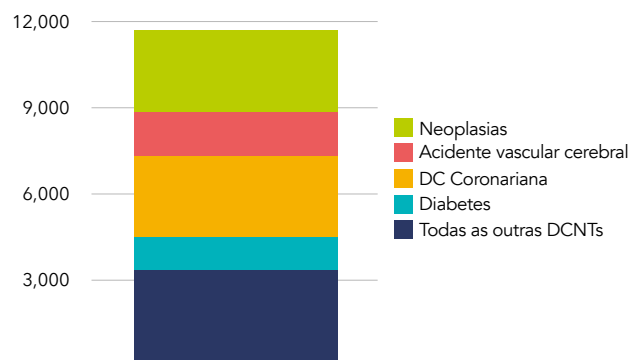
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	312,572	11,692
das quais diabetes mellitus	63,604	1,148
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	53,463	2,842
das quais acidente vascular cerebral	38,461	1,489
das quais cânceres (neoplasias)	57,613	2,885

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	30%	41%
Número de crianças com IMC elevado	866,898	1,125,154
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	58,404	87,470
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	28,978	38,459
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	77,982	106,093

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	9.3
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-0.6
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	92.2
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.95
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	71.1
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	27.2
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	80.2
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	74.5
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	45.4

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

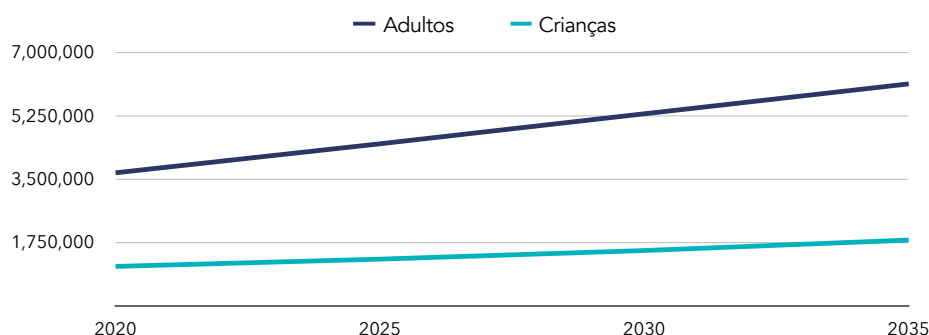


Honduras

3.5%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

3.5%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

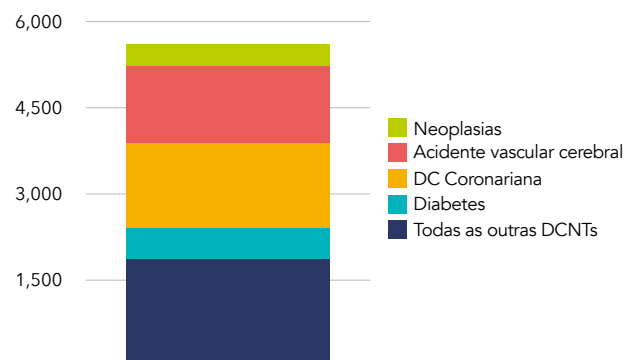
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	192,287	5,620
das quais diabetes mellitus	45,002	541
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	36,238	1,484
das quais acidente vascular cerebral	41,483	1,341
das quais cânceres (neoplasias)	9,948	392

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	34%	56%
Número de crianças com IMC elevado	1,081,522	1,810,684
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	82,553	163,590
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	36,857	63,551
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	101,341	180,278

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	1.1
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	3.0
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	58.4
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.24
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	34.2
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	83.8
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	25.9
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	50.6

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

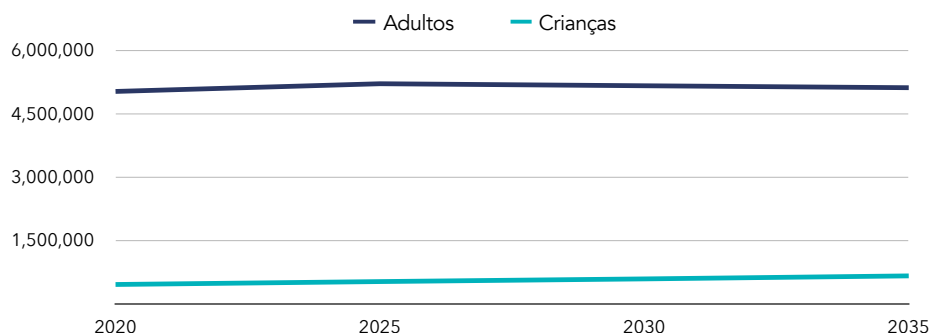


Hungria

0.1%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

2.5%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

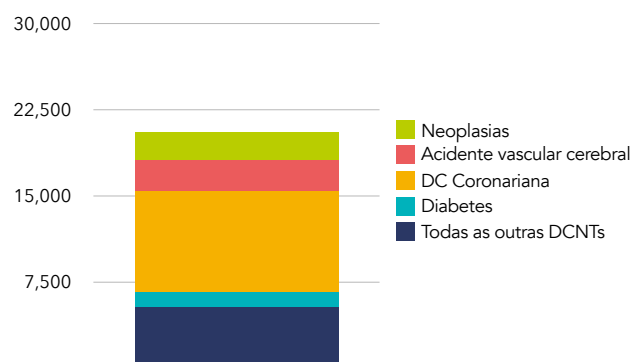
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	518,281	20,490
das quais diabetes mellitus	90,769	1,340
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	166,059	8,654
das quais acidente vascular cerebral	78,173	2,797
das quais cânceres (neoplasias)	52,743	2,400

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	31%	46%
Número de crianças com IMC elevado	451,492	655,431
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	36,402	60,993
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	15,527	23,134
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	43,117	66,000

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	4.3
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-1.2
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	71.9
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.39
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	50.3
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	38.5
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	79.5
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	55.8
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	53.6

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

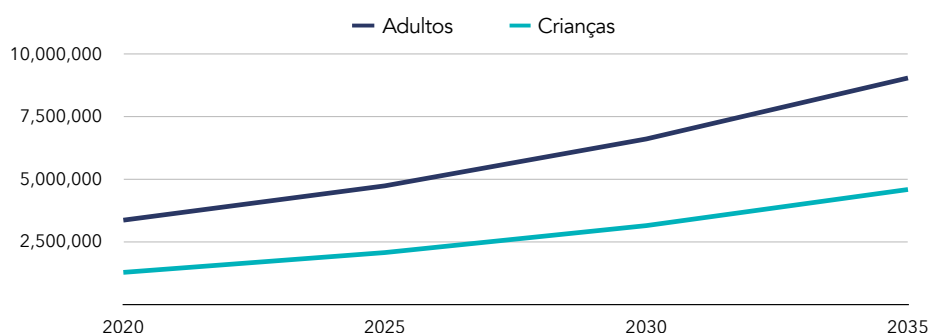


êmen

6.8%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

8.9%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

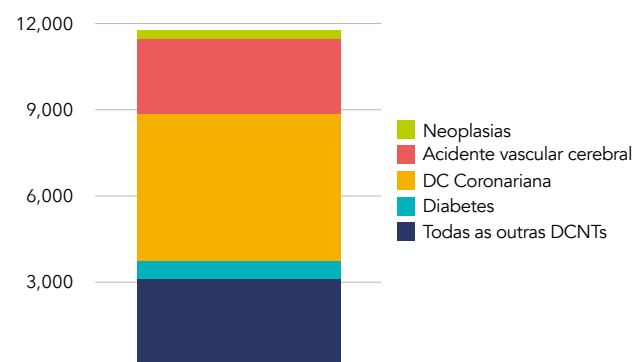
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	410,165	11,778
das quais diabetes mellitus	48,416	673
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	155,671	5,074
das quais acidente vascular cerebral	97,244	2,664
das quais cânceres (neoplasias)	8,451	302

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	11%	31%
Número de crianças com IMC elevado	1,269,359	4,579,772
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	182,788	659,487
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	49,505	178,611
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	154,862	558,732

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.4
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-3.8
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	37.9
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.88
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	17.5
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	86.4
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	13.2
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	25.5

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

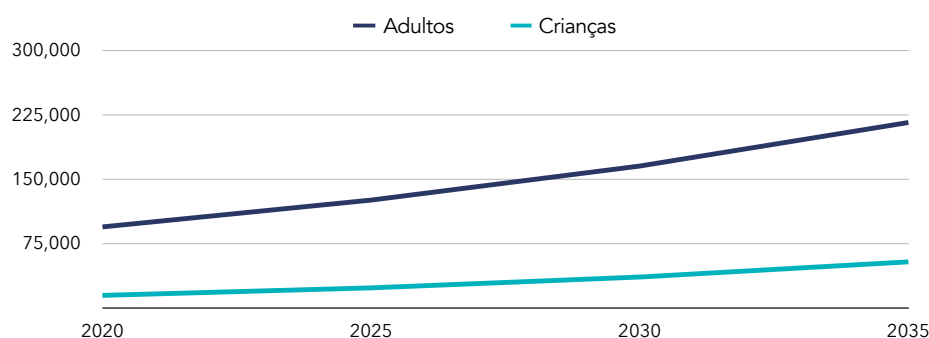


Ilhas Salomão

5.7%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

9.2%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

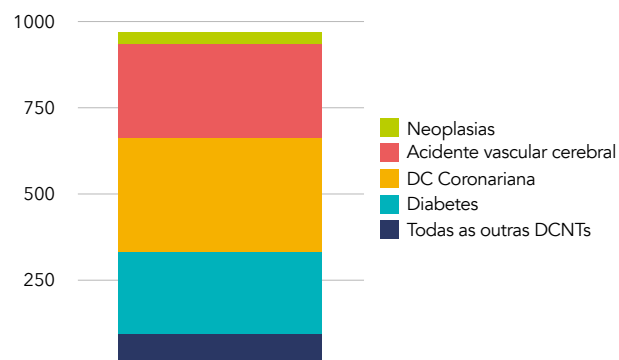
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	39,467	970
das quais diabetes mellitus	10,912	239
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	12,544	332
das quais acidente vascular cerebral	10,749	274
das quais cânceres (neoplasias)	1,228	35

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	6%	17%
Número de crianças com IMC elevado	14,214	53,347
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	2,047	7,682
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	554	2,081
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	1,734	6,508

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	24.7
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	2.10
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	71.4
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	18.2
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	83.7
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	20.9
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	19.3

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

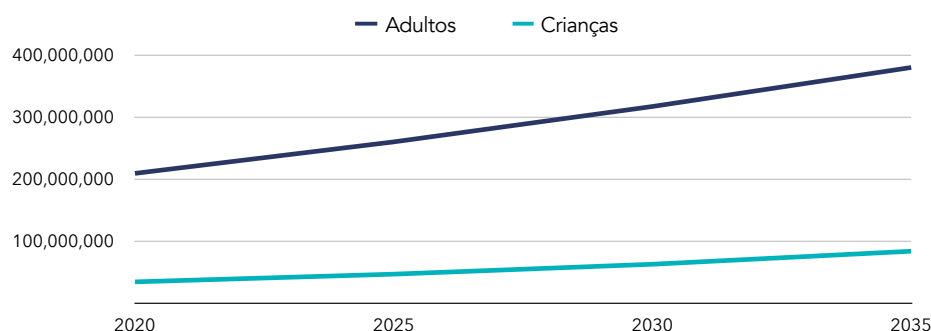


Índia

4.1%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

6.2%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

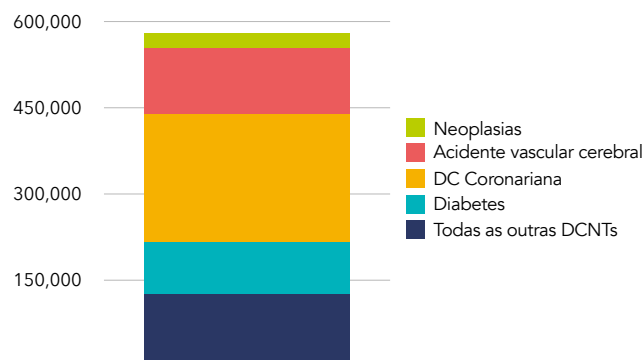
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	21,005,319	579,074
das quais diabetes mellitus	5,312,046	89,812
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	6,898,797	226,415
das quais acidente vascular cerebral	3,868,113	116,035
das quais cânceres (neoplasias)	626,180	23,548

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	9%	24%
Número de crianças com IMC elevado	33,824,957	83,325,567
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	2,233,151	6,436,936
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	1,127,345	2,845,192
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	3,023,630	7,839,815

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Valor
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	1.5
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	4.1
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	34.9
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.09
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	34.0
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	73.9
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	17.3
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	19.2

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

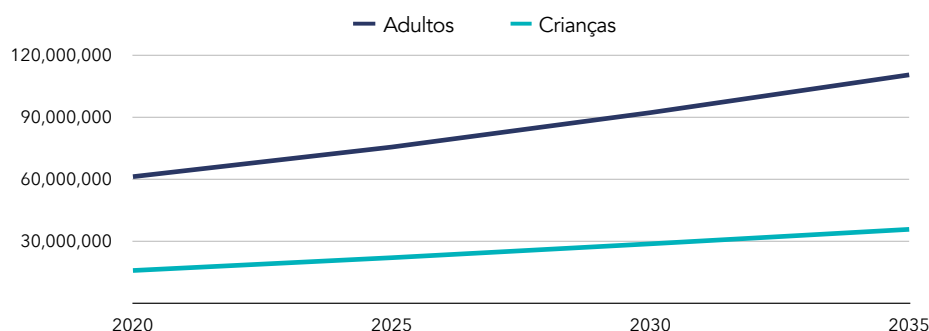
Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

Indonésia

4.0%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

5.6%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

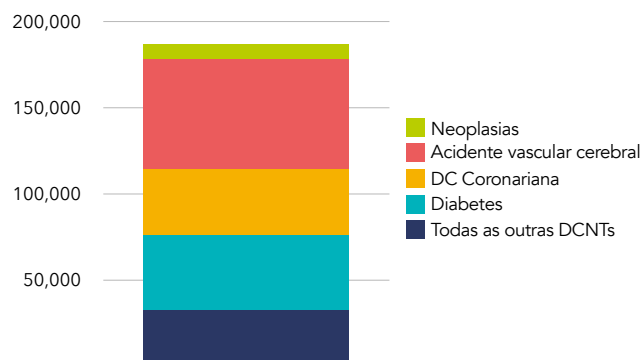
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	7,000,188	186,620
das quais diabetes mellitus	1,864,819	43,848
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	1,272,494	38,670
das quais acidente vascular cerebral	2,325,052	63,499
das quais cânceres (neoplasias)	268,006	8,726

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	23%	53%
Número de crianças com IMC elevado	15,655,672	35,590,754
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	1,294,760	3,511,051
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	540,778	1,270,656
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	1,508,681	3,667,119

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	1.8
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	2.7
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	56.6
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.82
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	35.0
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	22.6
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	86.4
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	29.8
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	27.3

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

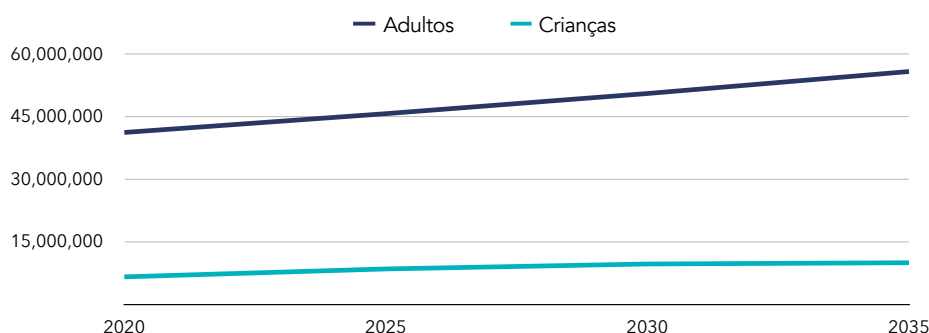
Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).



Irã

Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



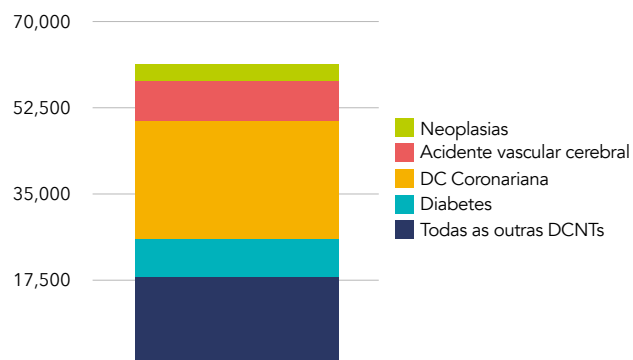
2.0%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

2.8%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	1,986,069	61,412
das quais diabetes mellitus	473,443	7,700
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	603,615	23,913
das quais acidente vascular cerebral	284,647	8,413
das quais cânceres (neoplasias)	85,560	3,434

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	34%	55%
Número de crianças com IMC elevado	6,539,943	9,930,218
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	527,988	956,100
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	224,966	352,817
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	624,845	1,013,330

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	6.8
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	2.4
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	75.9
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.93
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	18.9
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	33.2
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	25.7
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	35.0

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

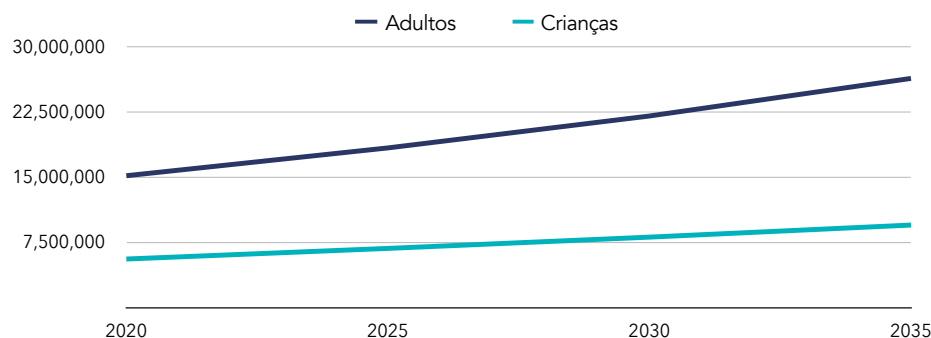


Iraque

3.8%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

3.6%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

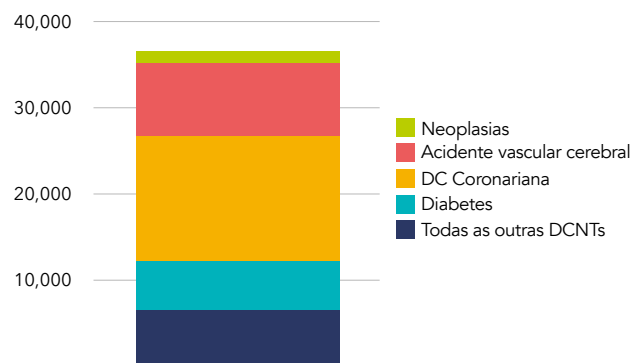
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	1,234,666	36,479
das quais diabetes mellitus	292,073	5,789
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	390,936	14,395
das quais acidente vascular cerebral	297,201	8,591
das quais cânceres (neoplasias)	35,904	1,304

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	37%	52%
Número de crianças com IMC elevado	5,564,610	9,472,248
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	481,071	916,053
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	193,730	336,839
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	544,967	968,290

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	2.6
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-0.7
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	70.9
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.12
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	19.2
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	52.0
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	85.0
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	14.0
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	22.0

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

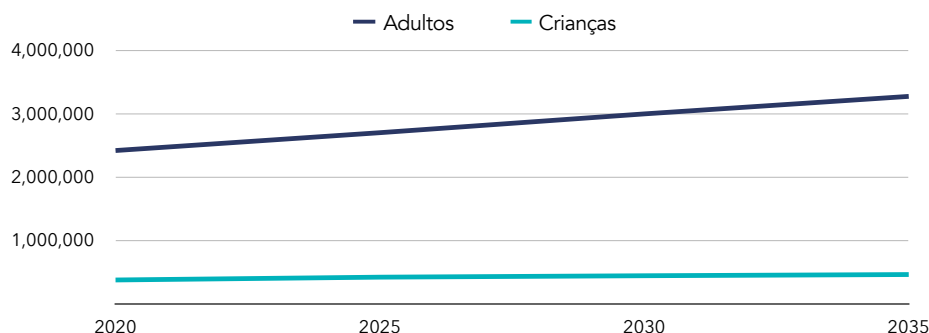
Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

2.0%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.4%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

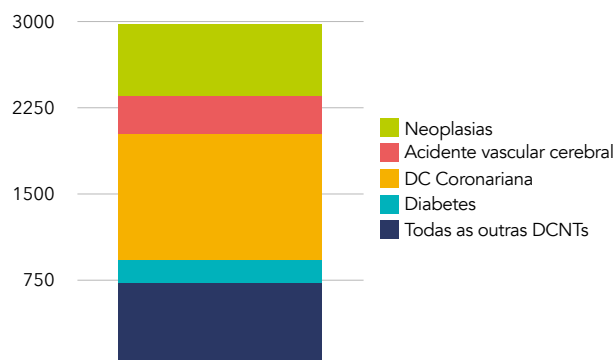
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	85,310	2,977
das quais diabetes mellitus	15,860	190
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	21,117	1,105
das quais acidente vascular cerebral	8,888	324
das quais cânceres (neoplasias)	13,061	630

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	37%	52%
Número de crianças com IMC elevado	372,311	458,271
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	27,158	38,828
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	12,596	15,897
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	34,359	44,550

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	7.5
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-2.3
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	63.7
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.38
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	74.2
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	32.7
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	71.8
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	87.1
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	88.5

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 25\text{kg}/\text{m}^2$). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 30\text{kg}/\text{m}^2$).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

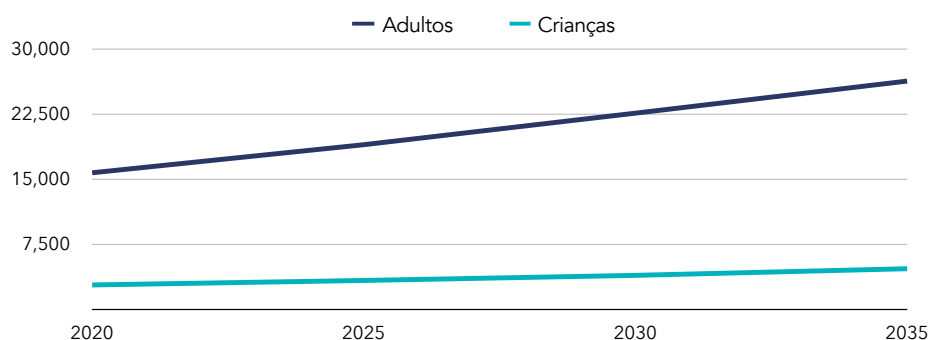


Islândia

1.5%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

0.7%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

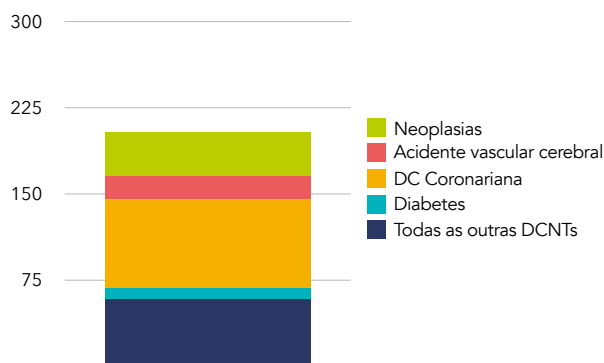
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	5,825	204
das quais diabetes mellitus	1,156	10
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	1,443	79
das quais acidente vascular cerebral	543	19
das quais cânceres (neoplasias)	791	38

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	32%	36%
Número de crianças com IMC elevado	21,916	24,457
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	1,609	1,916
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	742	837
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	2,027	2,312

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	6.1
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-1.5
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	93.9
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.10
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	59.0
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	80.3
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	100.8
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	89.9

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

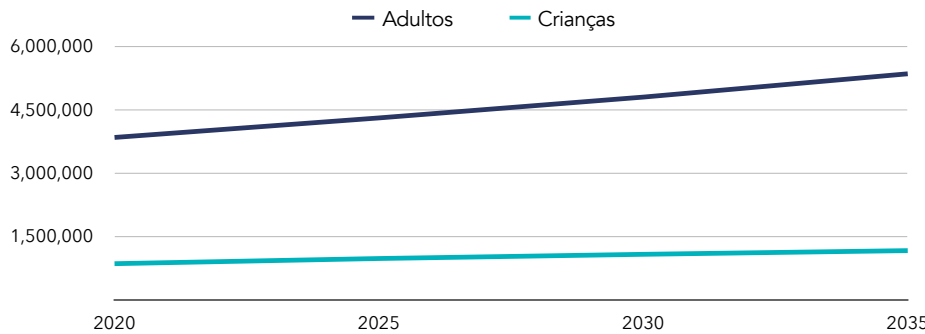


Israel

2.2%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

2.1%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

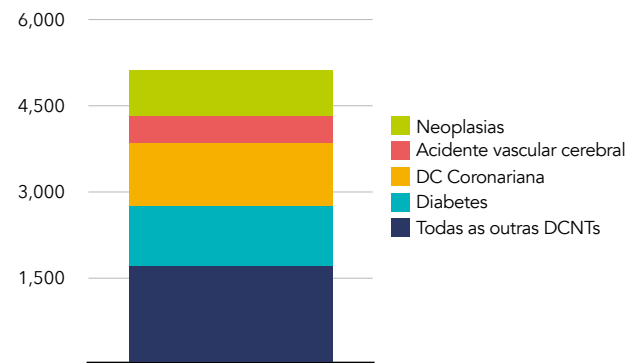
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	137,350	5,134
das quais diabetes mellitus	41,182	1,064
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	19,924	1,088
das quais acidente vascular cerebral	13,473	485
das quais cânceres (neoplasias)	15,832	805

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	38%	42%
Número de crianças com IMC elevado	849,944	1,159,591
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	61,861	89,285
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	28,746	39,573
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	78,380	108,979

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	7.6
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-0.9
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	92.6
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.07
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	116.0
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	84.7
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	78.4
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	60.7

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

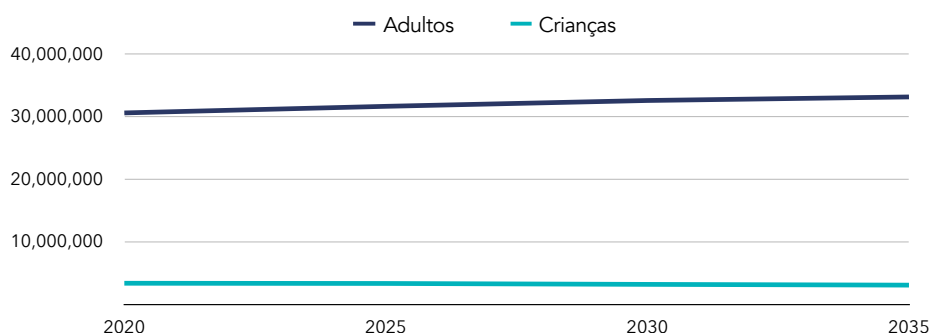
Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

0.5%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

-0.6%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

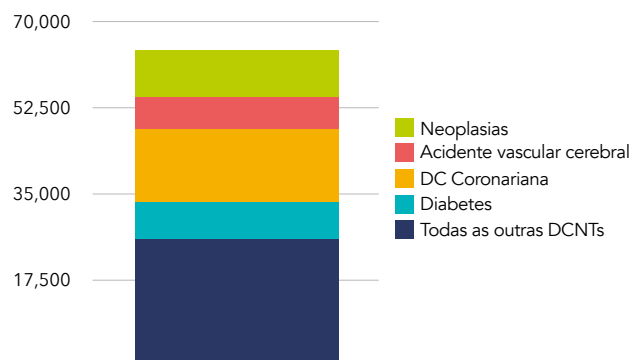
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	1,454,677	64,136
das quais diabetes mellitus	364,711	7,406
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	238,909	15,018
das quais acidente vascular cerebral	140,788	6,479
das quais cânceres (neoplasias)	178,406	9,483

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	40%	49%
Número de crianças com IMC elevado	3,341,892	3,041,124
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	246,082	240,101
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	113,232	104,217
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	309,375	288,292

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO ₂ em 2015 (toneladas per capita por ano)	5.5
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-2.0
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	71.0
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.24
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	57.9
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	41.4
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	88.6
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	69.1
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	35.4

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

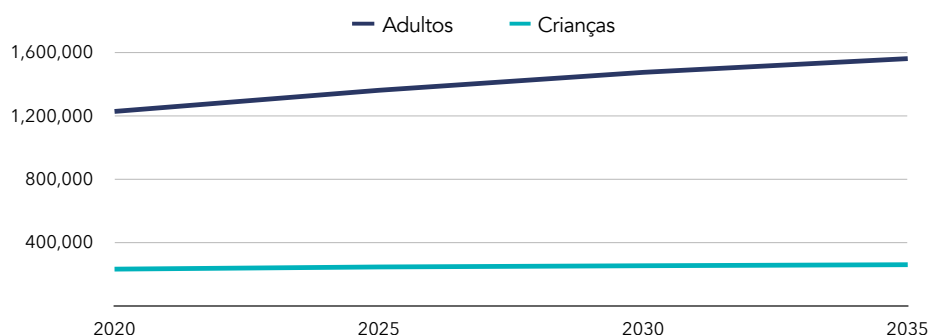


Jamaica

1.6%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

0.8%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

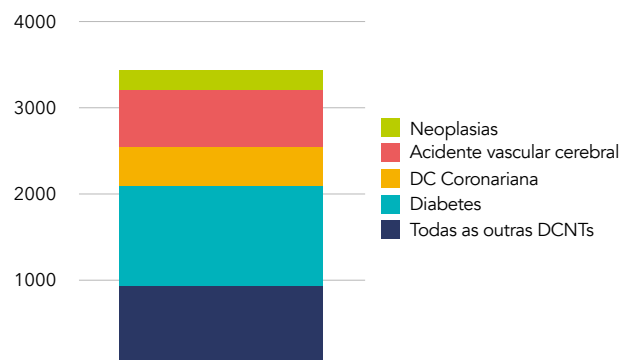
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	104,927	3,434
das quais diabetes mellitus	42,927	1,169
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	11,060	460
das quais acidente vascular cerebral	18,846	655
das quais cânceres (neoplasias)	5,529	231

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	36%	55%
Número de crianças com IMC elevado	230,111	258,160
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	19,916	25,624
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	8,013	9,228
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	22,545	26,665

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	2.4
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-3.0
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	56.3
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.43
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	44.5
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	32.6
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	46.4
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	53.5

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

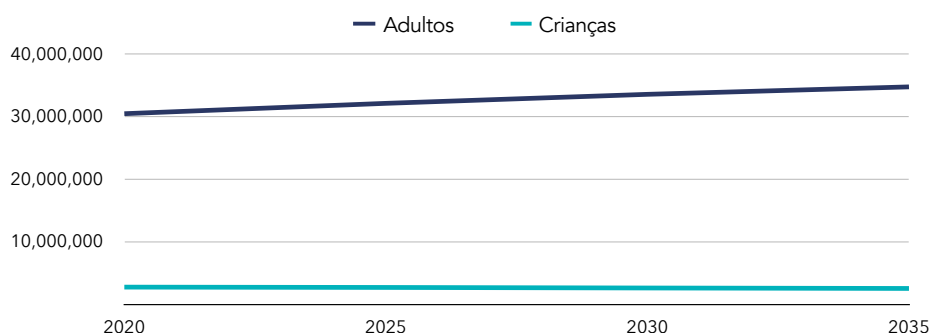


Japão

0.9%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

-0.5%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

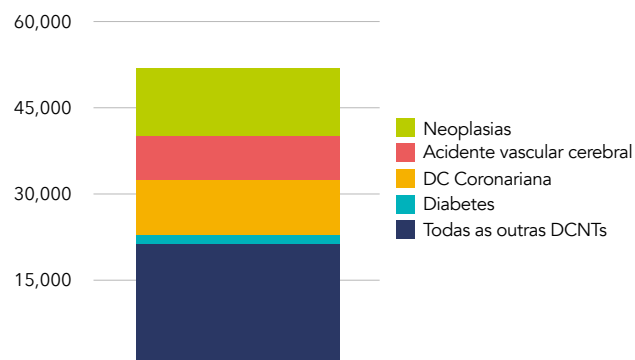
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	1,360,140	51,822
das quais diabetes mellitus	228,163	1,510
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	166,639	9,666
das quais acidente vascular cerebral	248,443	7,705
das quais cânceres (neoplasias)	207,154	11,741

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	17%	20%
Número de crianças com IMC elevado	2,723,896	2,509,136
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	169,994	167,780
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	90,069	83,781
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	239,376	225,181

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	9.1
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	0.0
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	91.8
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.65
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	37.1
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	35.5
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	52.2
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	27.7

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 25\text{kg}/\text{m}^2$). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 30\text{kg}/\text{m}^2$).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

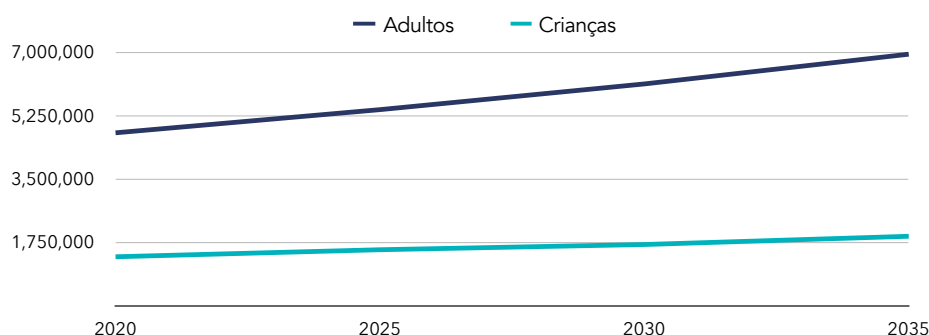


Jordânia

2.5%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

2.4%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

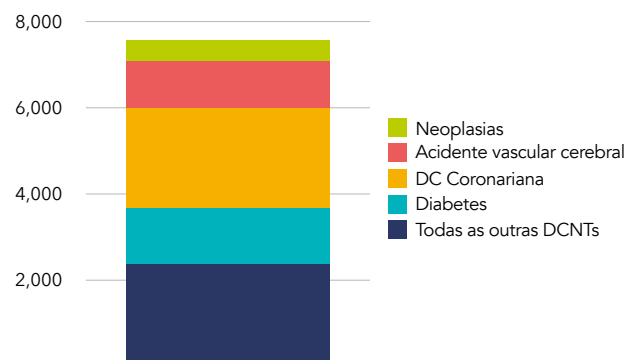
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	261,802	7,548
das quais diabetes mellitus	66,817	1,336
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	65,979	2,322
das quais acidente vascular cerebral	38,721	1,105
das quais cânceres (neoplasias)	11,750	445

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	39%	57%
Número de crianças com IMC elevado	1,348,656	1,915,506
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	113,673	185,461
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	46,741	68,132
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	130,858	195,900

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	2.5
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-1.2
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	91.4
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.63
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	48.1
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	11.9
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	84.8
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	25.4
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	45.5

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

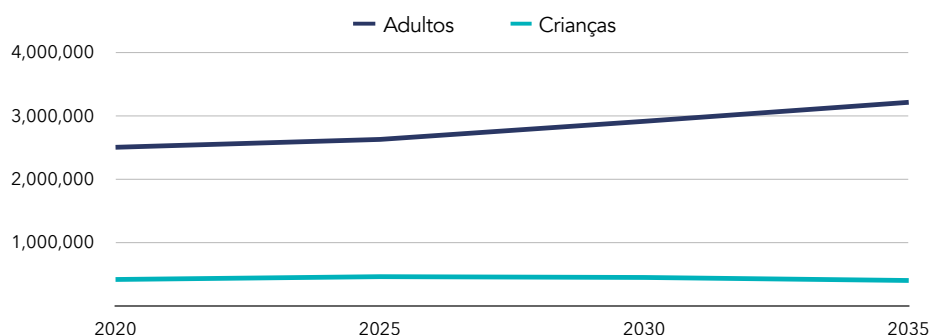
Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

1.7%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

-0.3%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

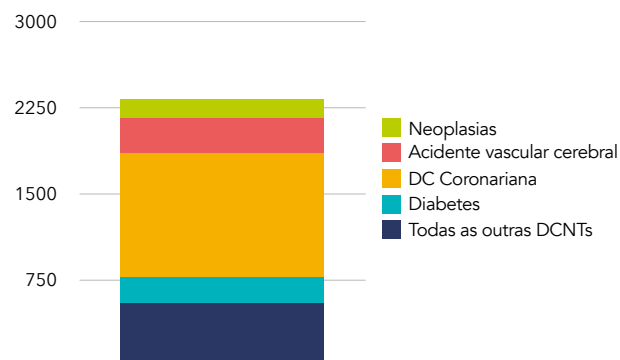
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	108,349	2,316
das quais diabetes mellitus	29,193	223
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	36,169	1,089
das quais acidente vascular cerebral	13,518	316
das quais cânceres (neoplasias)	3,870	148







Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	47%	56%
Número de crianças com IMC elevado	411,760	395,836
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	40,079	41,303
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	14,661	14,296
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	42,200	41,728

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	22.0
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-0.5
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	100.0
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.08
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	116.7
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	67.0
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	84.3
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	62.4
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	30.2

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

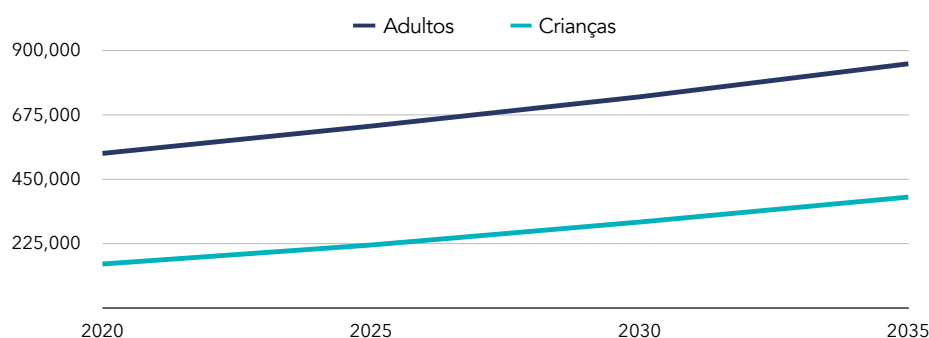


Lesoto

3.1%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

6.4%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

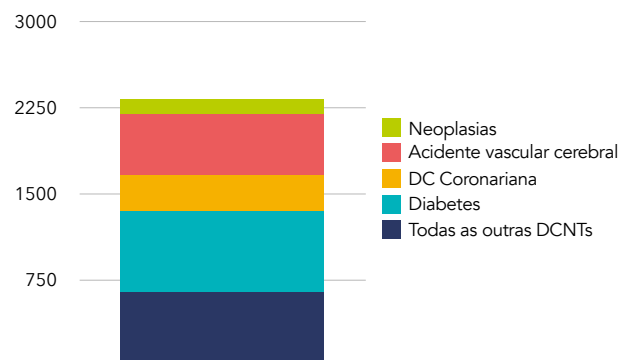
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	70,806	2,328
das quais diabetes mellitus	22,683	702
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	8,974	316
das quais acidente vascular cerebral	16,421	530
das quais cânceres (neoplasias)	3,605	131

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	21%	48%
Número de crianças com IMC elevado	152,368	386,673
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	11,513	36,214
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	5,184	13,664
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	14,228	39,033

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	29.0
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	2.16
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	6.3
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	19.5
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	26.5

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

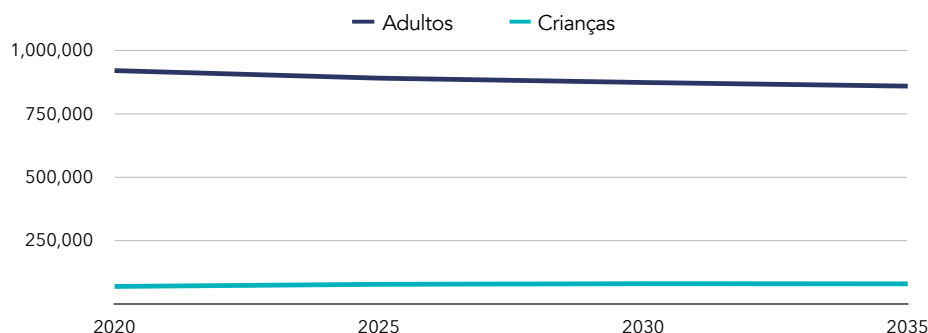


Letônia

-0.5%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.0%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

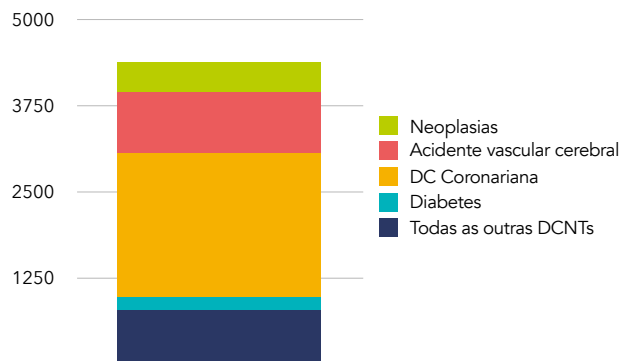
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	100,727	4,366
das quais diabetes mellitus	11,551	181
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	38,346	2,120
das quais acidente vascular cerebral	21,181	892
das quais cânceres (neoplasias)	8,668	404

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	23%	32%
Número de crianças com IMC elevado	67,518	77,822
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	4,814	6,170
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	2,276	2,669
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	6,184	7,388

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Ícone	Descrição	Valor
	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	3.5
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	1.2
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	68.3
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	-0.03
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	33.8
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	29.5
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	80.1
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	68.8
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	65.2

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

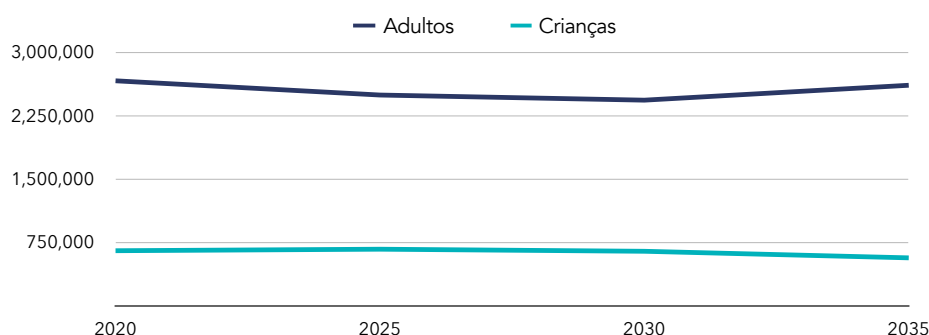


Líbano

-0.1%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

-0.9%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

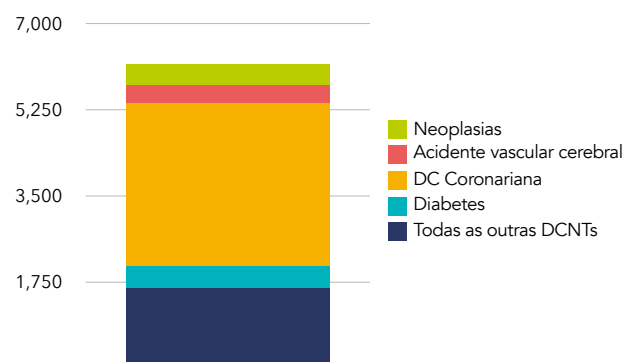
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	181,680	6,165
das quais diabetes mellitus	35,262	449
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	79,597	3,316
das quais acidente vascular cerebral	13,039	348
das quais cânceres (neoplasias)	9,694	430

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	40%	55%
Número de crianças com IMC elevado	649,723	565,163
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	55,409	53,797
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	22,565	20,035
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	63,312	57,414

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	3.8
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	1.1
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	88.9
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.19
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	41.9
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	36.4
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	82.1
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	29.8
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	80.1

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 25\text{kg}/\text{m}^2$). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 30\text{kg}/\text{m}^2$).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

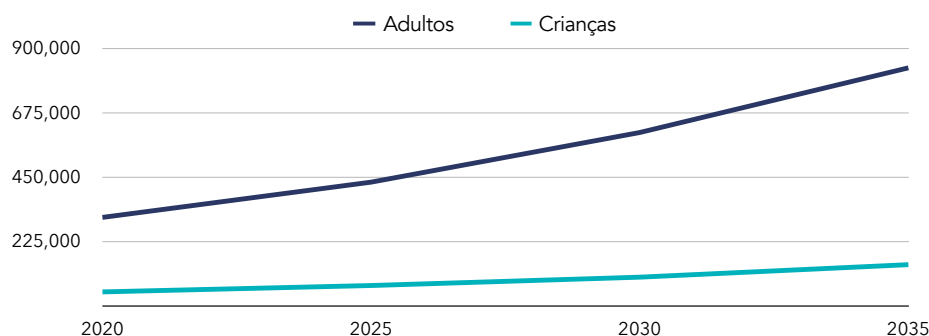


Libéria

6.8%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

7.6%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

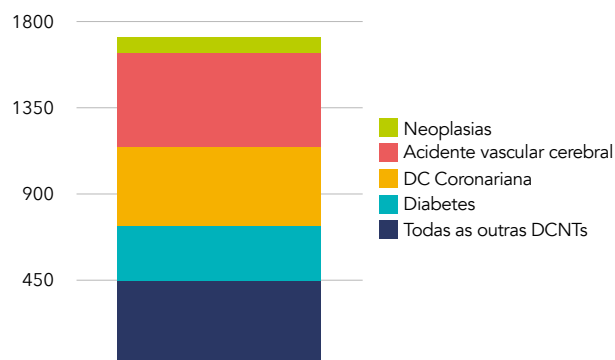
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	66,431	1,718
das quais diabetes mellitus	15,289	291
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	12,837	415
das quais acidente vascular cerebral	18,783	488
das quais cânceres (neoplasias)	2,478	84

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	2%	6%
Número de crianças com IMC elevado	47,865	143,208
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	6,893	20,622
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	1,867	5,585
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	5,840	17,471

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	52.1
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.50
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	25.1
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	13.5
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	9.0

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

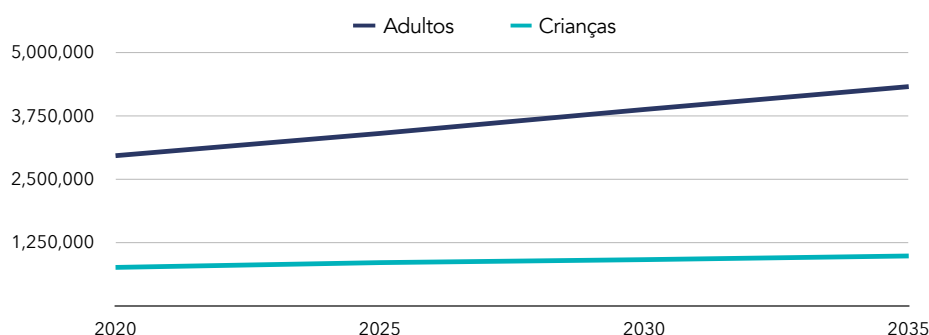


Líbia

2.6%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.8%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

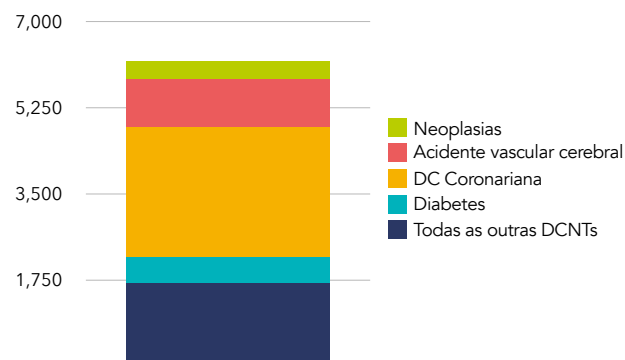
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	225,064	6,199
das quais diabetes mellitus	47,496	544
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	76,092	2,623
das quais acidente vascular cerebral	37,336	991
das quais cânceres (neoplasias)	9,905	367

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	39%	54%
Número de crianças com IMC elevado	753,252	979,158
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	64,851	94,163
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	26,205	34,781
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	73,657	99,872

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição Mundial (Código de Cores)
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	7.4 (Vermelho)
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	0.4 (Ambar)
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	80.7 (Vermelho)
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.24 (Ambar)
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	26.0 (Ambar)
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	36.4 (Vermelho)
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	83.2 (Ambar)
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	47.9 (Ambar)
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	41.2 (Ambar)

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

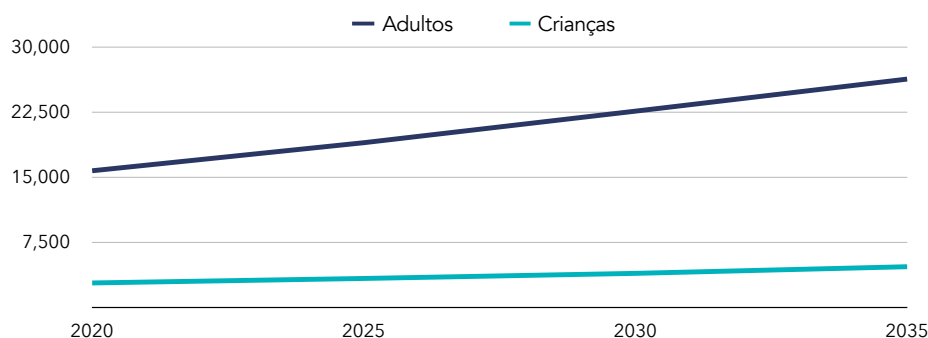


Lituânia

-0.6%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.9%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

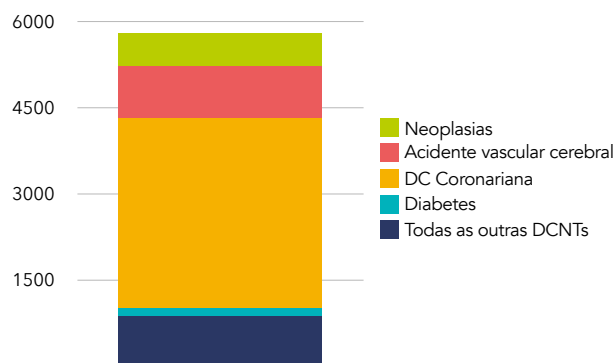
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	129,387	5,807
das quais diabetes mellitus	11,204	126
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	56,535	3,323
das quais acidente vascular cerebral	23,298	917
das quais cânceres (neoplasias)	12,107	572

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	24%	35%
Número de crianças com IMC elevado	98,135	129,347
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	7,123	10,558
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	3,318	4,458
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	9,042	12,406

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	3.6
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	1.5
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	68.0
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.04
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	47.9
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	26.5
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	80.2
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	86.7
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	96.0

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

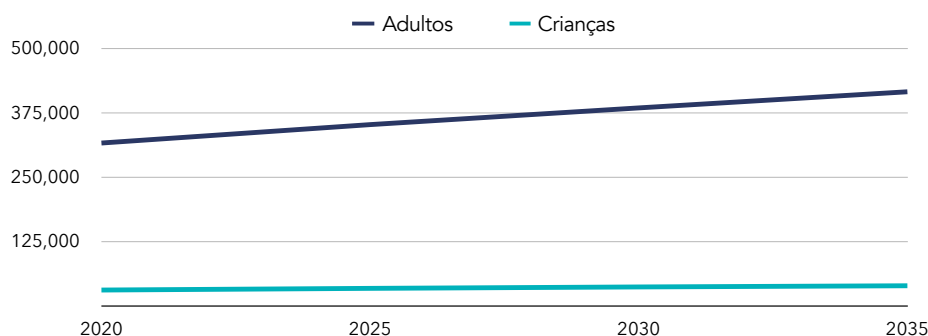


Luxemburgo

1.8%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.6%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

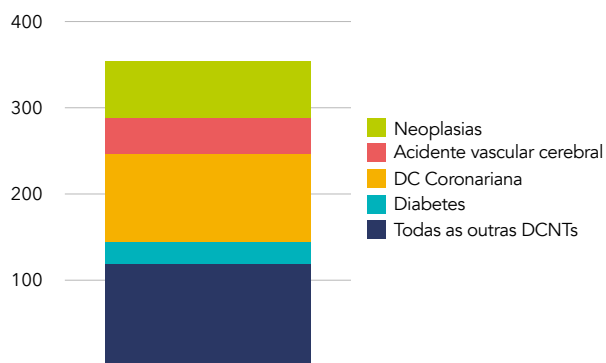
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	10,837	353
das quais diabetes mellitus	2,973	25
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	1,903	103
das quais acidente vascular cerebral	1,150	43
das quais cânceres (neoplasias)	1,319	65

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	30%	36%
Número de crianças com IMC elevado	30,212	38,537
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	2,133	2,950
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	1,017	1,314
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	2,758	3,615

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	15.5
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-1.2
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	91.5
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.40
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	142.4
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	28.4
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	79.2
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	75.9
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	162.2

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

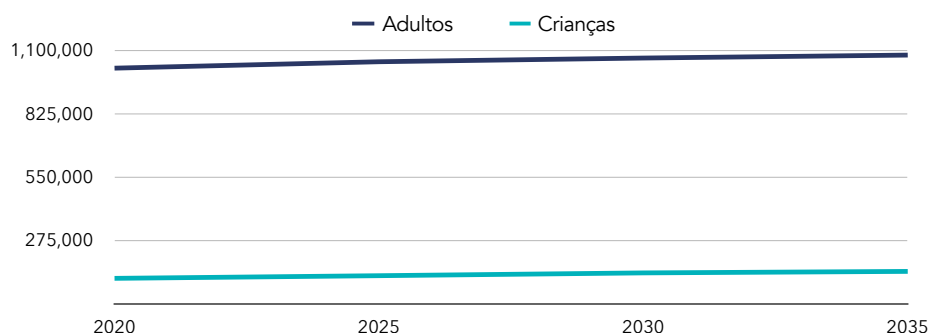


Macedônia do Norte

0.4%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.6%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

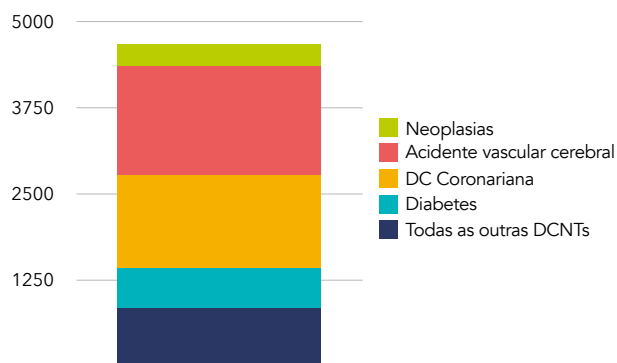
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	127,307	4,676
das quais diabetes mellitus	26,871	569
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	30,575	1,361
das quais acidente vascular cerebral	38,618	1,578
das quais cânceres (neoplasias)	8,032	333

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	30%	47%
Número de crianças com IMC elevado	109,482	139,641
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	8,504	12,677
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	3,742	4,906
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	10,320	13,928

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	3.5
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-1.3
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	58.5
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	-0.07
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	41.8
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	78.4
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	38.6
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	54.5

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

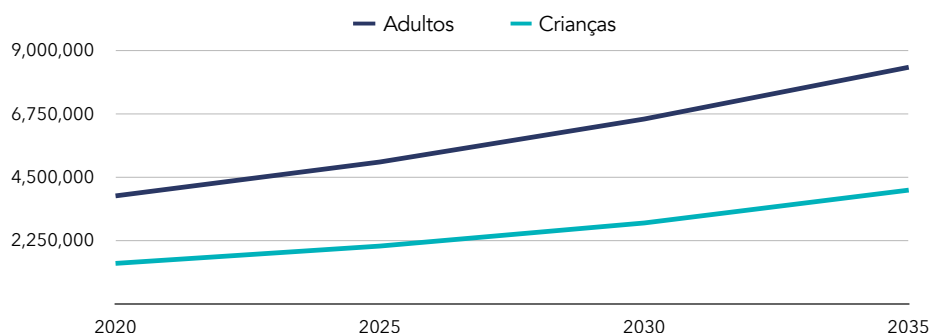


Madagascar

5.4%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

7.2%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

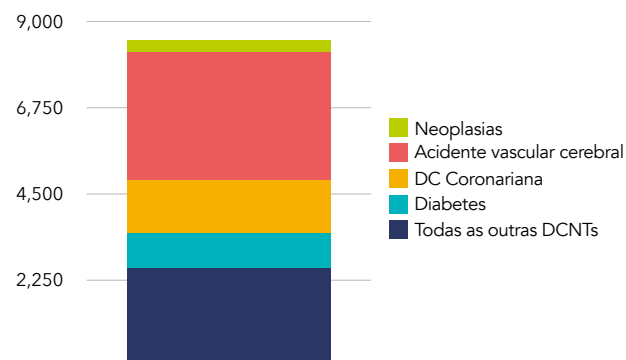
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	310,956	8,518
das quais diabetes mellitus	45,638	945
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	44,341	1,375
das quais acidente vascular cerebral	126,086	3,368
das quais cânceres (neoplasias)	8,749	298







Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	14%	30%
Número de crianças com IMC elevado	1,427,536	4,033,324
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	74,665	249,500
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	46,154	133,205
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	119,419	353,522

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.1
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	1.7
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	38.5
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.61
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	17.2
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	5.3
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	11.3

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥ 25 kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥ 30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

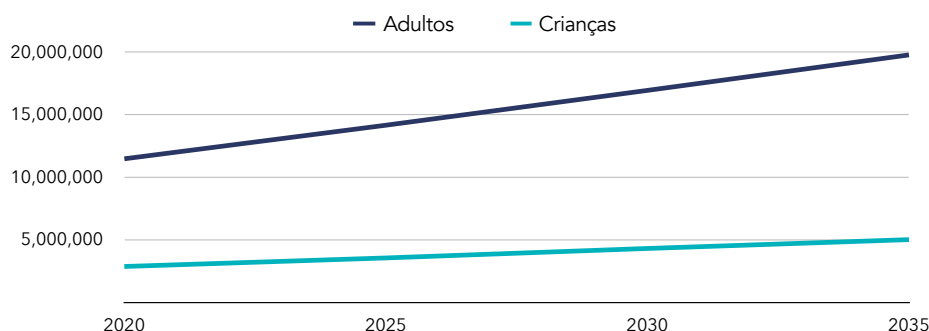


Malásia

3.7%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

3.8%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

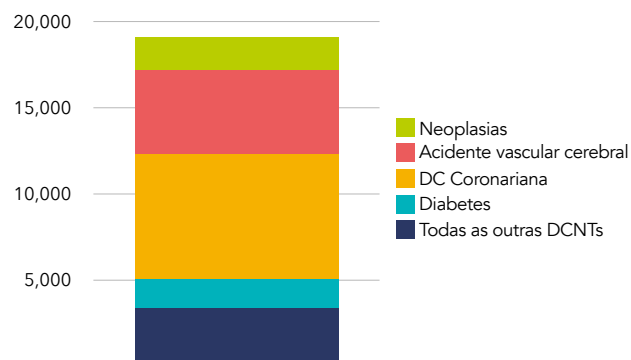
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	710,724	19,104
das quais diabetes mellitus	138,352	1,658
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	207,317	7,298
das quais acidente vascular cerebral	176,359	4,869
das quais cânceres (neoplasias)	53,733	1,960

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	36%	65%
Número de crianças com IMC elevado	2,849,369	4,994,863
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	264,604	526,068
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	100,529	180,749
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	286,692	528,584

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	7.1
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	2.3
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	77.2
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.31
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	64.4
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	38.8
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	86.2
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	52.4
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	44.5

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

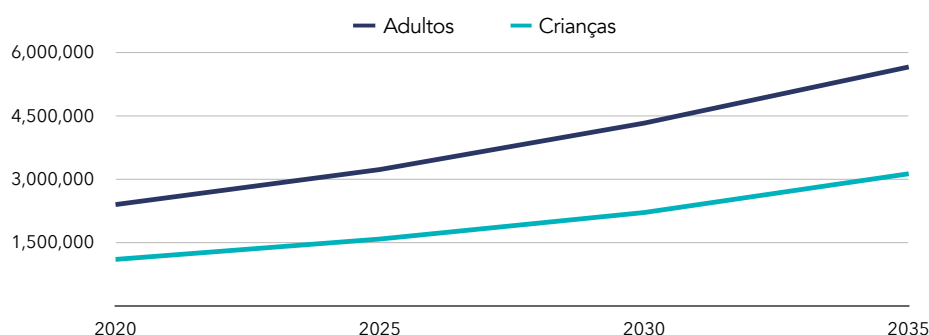


Maláui

5.9%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

7.2%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

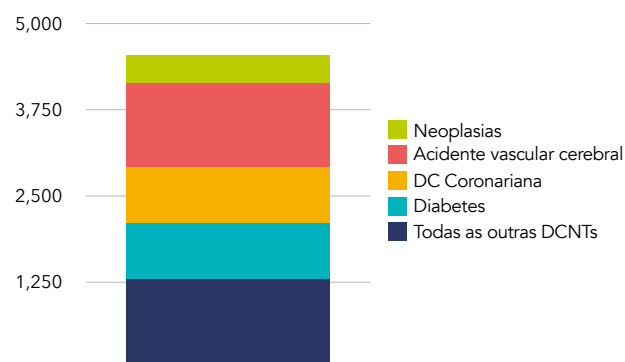
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	156,129	4,547
das quais diabetes mellitus	37,238	807
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	24,330	811
das quais acidente vascular cerebral	42,677	1,229
das quais cânceres (neoplasias)	11,498	413

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	14%	31%
Número de crianças com IMC elevado	1,093,721	3,124,199
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	59,690	199,769
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	35,542	103,654
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	92,533	276,558

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	17.4
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.08
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	15.6
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	16.0
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	6.5

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

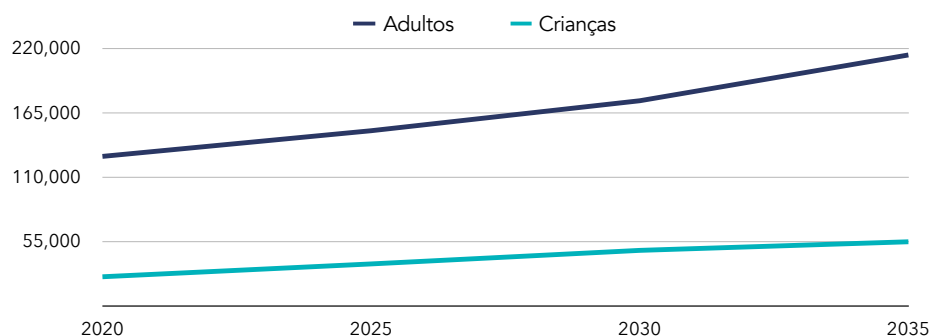


Maldivas

3.5%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

5.4%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

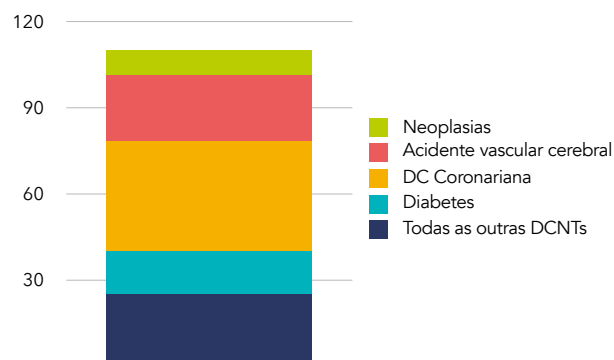
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	4,797	110
das quais diabetes mellitus	1,186	15
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	1,190	38
das quais acidente vascular cerebral	1,034	23
das quais cânceres (neoplasias)	256	9

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	23%	56%
Número de crianças com IMC elevado	24,650	54,583
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	2,147	5,668
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	859	1,969
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	2,421	5,743

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	40.7
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.87
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	15.5
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	30.3
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	81.9
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	51.3
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	32.4

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥ 25 kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥ 30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

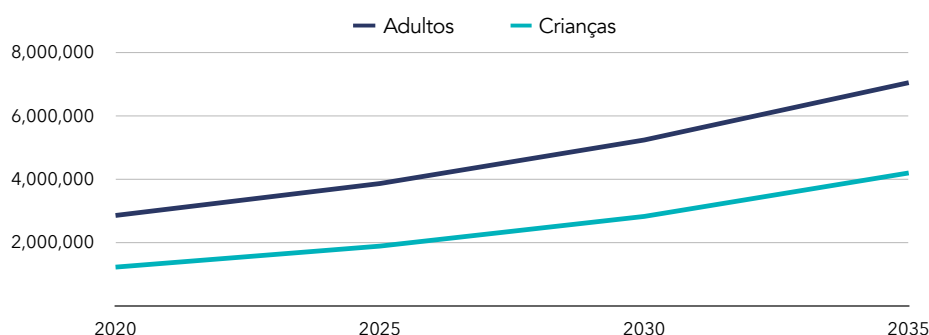


Mali

6.2%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

8.6%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

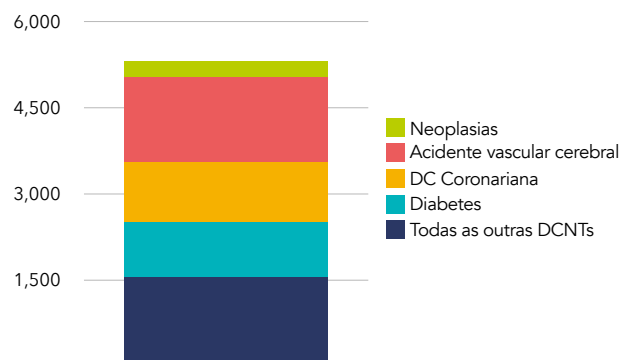
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	183,073	5,316
das quais diabetes mellitus	41,136	957
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	28,236	1,046
das quais acidente vascular cerebral	53,461	1,492
das quais cânceres (neoplasias)	8,091	281

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	14%	32%
Número de crianças com IMC elevado	1,214,095	4,190,841
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	75,058	302,276
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	40,094	141,537
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	106,397	385,324

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Ícone	Descrição	Valor
CO ₂	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO ₂ em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
Edifícios	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	43.9
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	2.20
Resíduos	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	2.4
Corredor	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	40.4
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Proteína	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	10.0
Açúcar	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	8.7

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

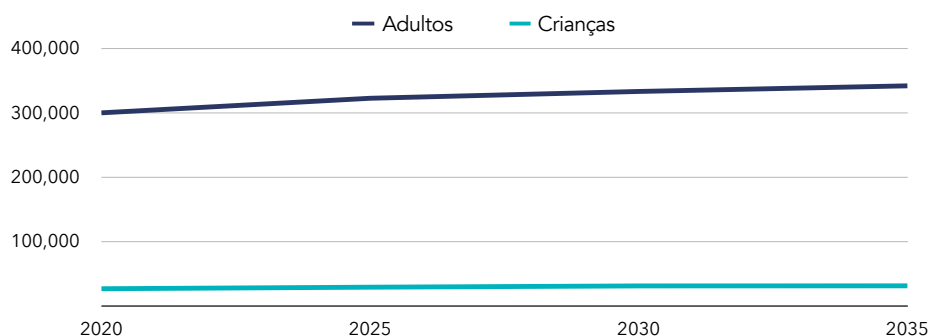
Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

0.9%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.1%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

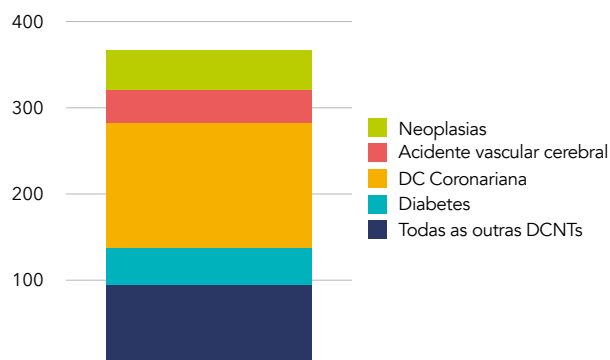
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	10,213	369
das quais diabetes mellitus	2,682	44
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	2,655	144
das quais acidente vascular cerebral	991	39
das quais cânceres (neoplasias)	979	48







Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	39%	44%
Número de crianças com IMC elevado	26,204	30,708
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	1,996	2,467
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	893	1,055
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	2,454	2,929

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	3.7
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-2.5
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	94.7
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.16
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	83.3
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	41.8
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	81.4
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	59.2
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	86.3

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

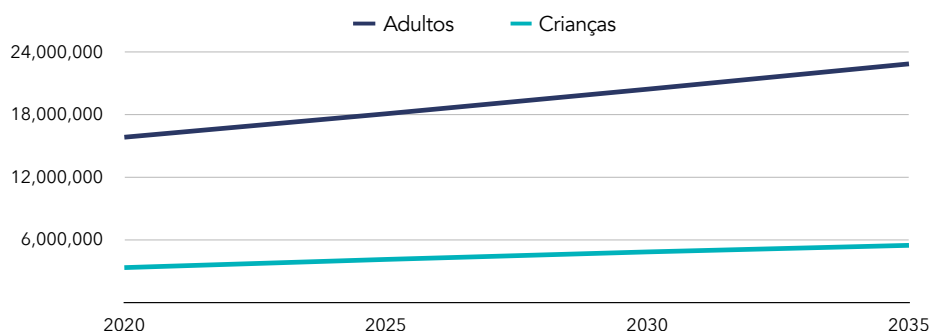


Marrocos

2.5%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

3.4%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

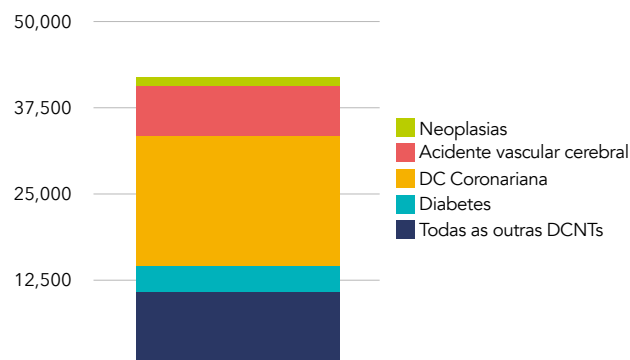
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	1,295,207	41,917
das quais diabetes mellitus	218,097	3,561
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	493,710	18,900
das quais acidente vascular cerebral	238,209	7,415
das quais cânceres (neoplasias)	31,099	1,271

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	34%	57%
Número de crianças com IMC elevado	3,312,635	5,446,917
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	263,945	511,363
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	113,696	192,576
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	315,037	550,363

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	1.6
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	2.9
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	63.5
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.83
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	16.0
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	26.2
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	87.3
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	30.2
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	32.5

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 25\text{kg}/\text{m}^2$). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 30\text{kg}/\text{m}^2$).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

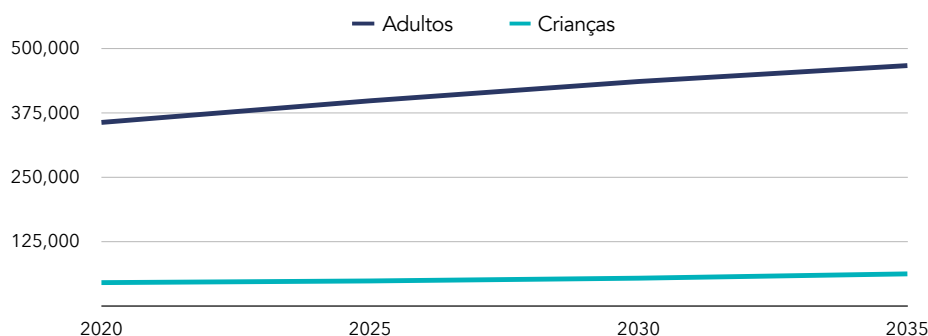


Maurício

1.8%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

2.2%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

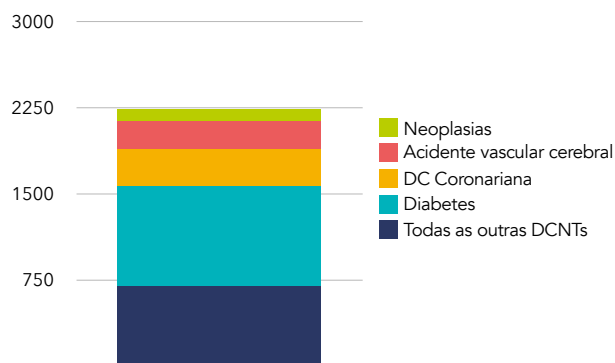
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	71,439	2,236
das quais diabetes mellitus	32,507	887
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	8,555	326
das quais acidente vascular cerebral	8,035	229
das quais cânceres (neoplasias)	2,876	110

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	18%	32%
Número de crianças com IMC elevado	44,636	61,636
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	3,145	5,074
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	1,502	2,127
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	4,073	5,930

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	3.1
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	2.9
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	40.8
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	-0.24
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	43.0
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	29.8
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	82.2
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	45.8
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	43.6

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

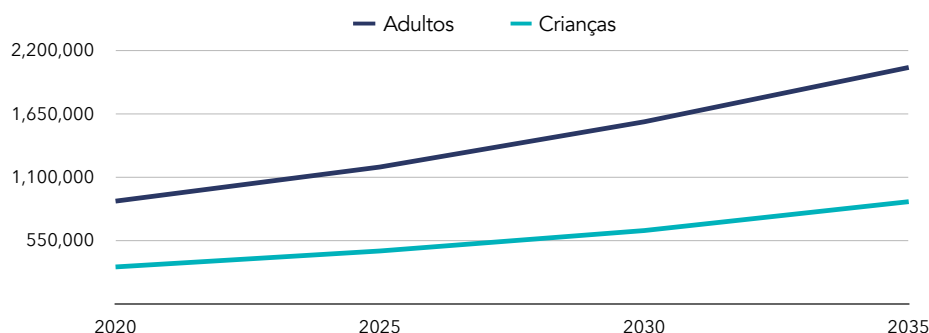


Mauritânia

5.7%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

7.1%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

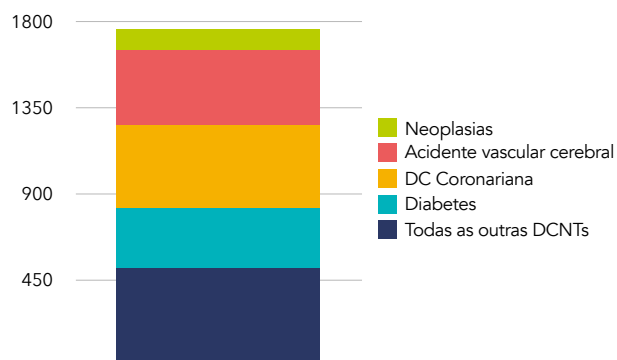
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	54,016	1,754
das quais diabetes mellitus	11,253	320
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	10,527	429
das quais acidente vascular cerebral	13,670	399
das quais cânceres (neoplasias)	2,497	102

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	19%	39%
Número de crianças com IMC elevado	318,147	885,395
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	22,164	72,235
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	10,688	30,511
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	28,924	84,909

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	55.3
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.44
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	25.9
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	41.3
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	87.3
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	31.6
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	46.1

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

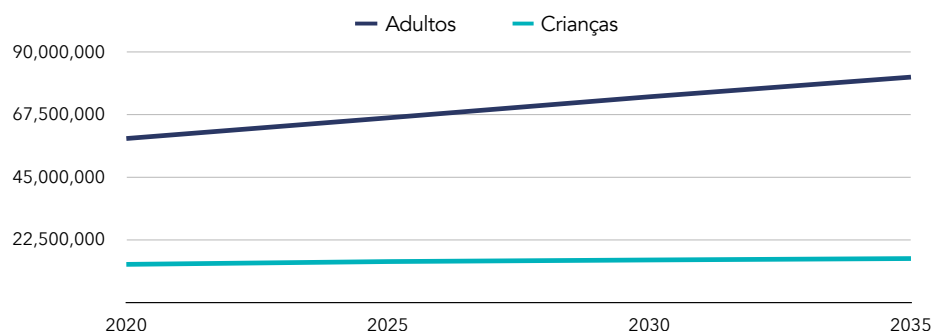


México

2.1%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.0%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

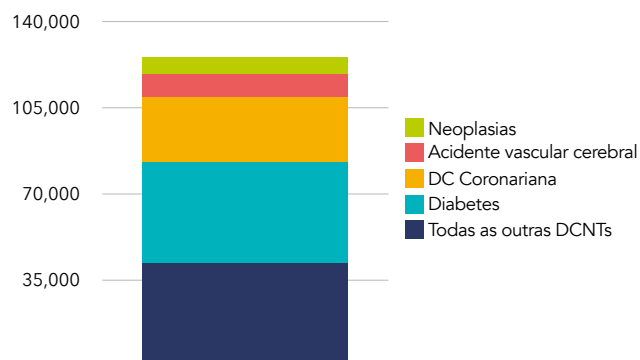
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	4,331,796	125,586
das quais diabetes mellitus	1,830,570	41,241
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	648,480	25,969
das quais acidente vascular cerebral	338,944	10,014
das quais cânceres (neoplasias)	168,702	6,587

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	42%	56%
Número de crianças com IMC elevado	13,583,775	15,675,928
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	1,128,506	1,456,447
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	469,581	553,115
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	1,311,151	1,577,547

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	3.7
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	0.2
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	80.7
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.38
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	46.0
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	28.9
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	83.2
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	56.0
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	42.1

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

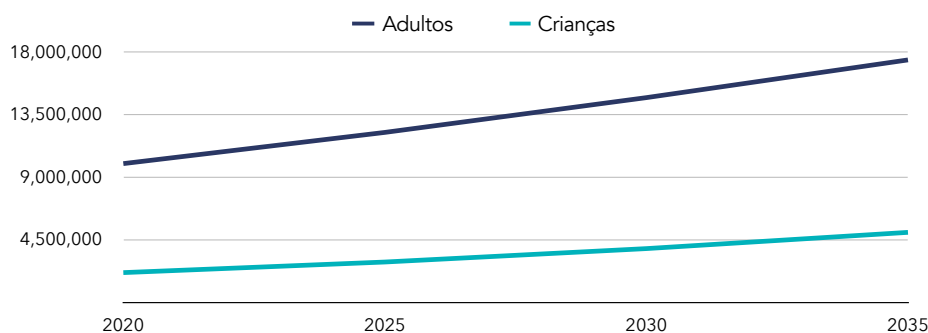


Mianmar

3.8%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

5.9%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

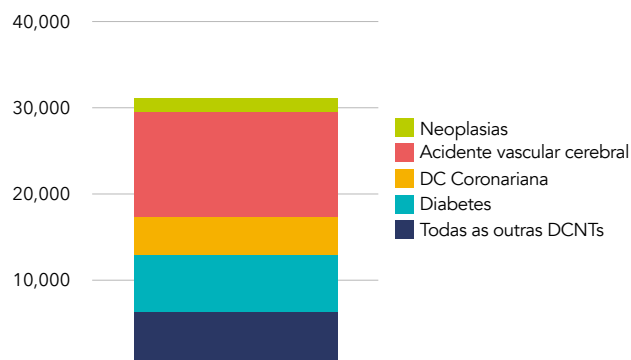
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	1,112,785	31,183
das quais diabetes mellitus	301,144	6,543
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	132,067	4,499
das quais acidente vascular cerebral	414,397	12,297
das quais cânceres (neoplasias)	48,063	1,652

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	16%	38%
Número de crianças com IMC elevado	2,124,573	5,018,437
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	155,543	442,072
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	71,920	175,313
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	196,305	494,914

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.4
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	3.9
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	31.1
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.70
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	10.7
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	86.8
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	23.0
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	27.3

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

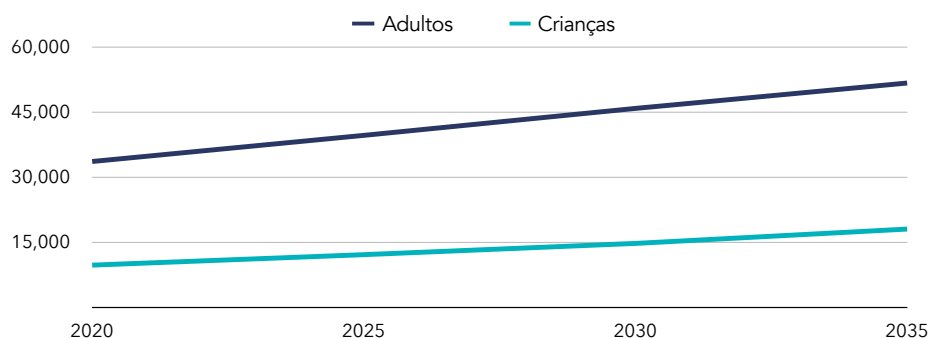


Micronésia

2.9%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

4.2%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

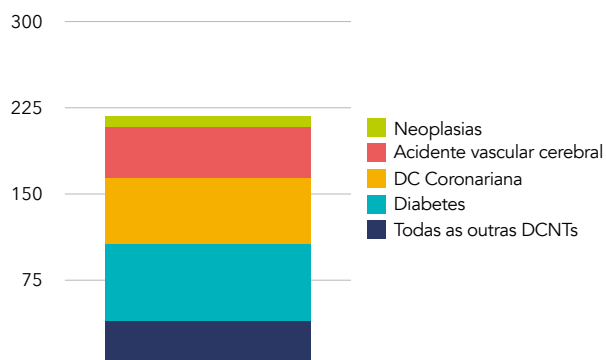
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	8,215	218
das quais diabetes mellitus	2,773	68
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	2,008	58
das quais acidente vascular cerebral	1,707	44
das quais cânceres (neoplasias)	303	9

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	27%	52%
Número de crianças com IMC elevado	9,665	17,986
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	1,392	2,590
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	377	701
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	1,179	2,194

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	22.9
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	-0.37
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	64.9
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	36.7
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	48.1
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	52.5

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥ 25 kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥ 30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

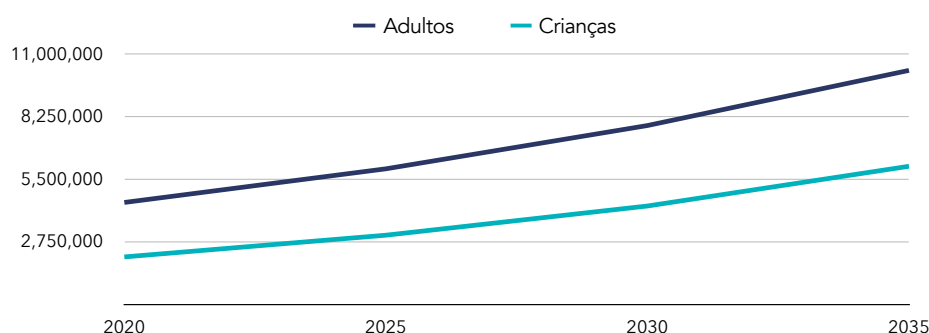


Moçambique

5.7%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

7.4%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

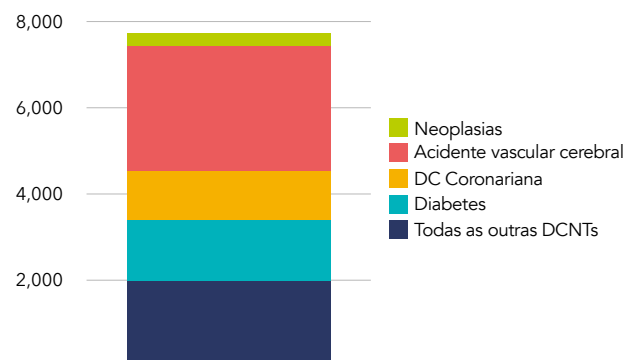
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	280,353	7,732
das quais diabetes mellitus	65,513	1,422
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	35,619	1,133
das quais acidente vascular cerebral	104,795	2,922
das quais cânceres (neoplasias)	8,258	300

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	17%	35%
Número de crianças com IMC elevado	2,075,554	6,058,416
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	112,831	379,822
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	67,416	200,454
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	175,415	533,135

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.2
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	6.1
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	37.1
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.20
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	5.6
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	87.1
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	9.0
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	11.8

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 25\text{kg}/\text{m}^2$). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 30\text{kg}/\text{m}^2$).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

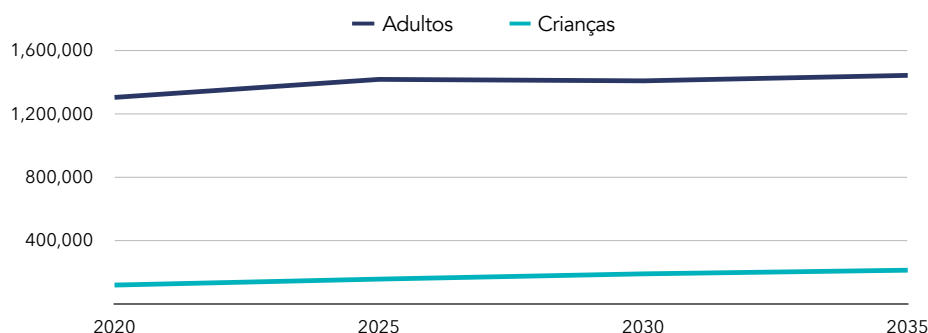


Moldávia

0.7%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

4.0%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

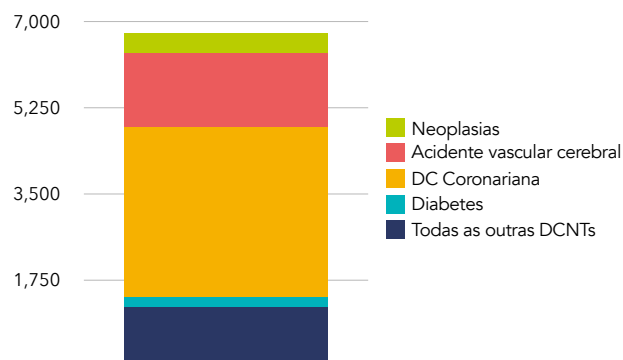
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	177,690	6,769
das quais diabetes mellitus	18,766	170
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	72,106	3,495
das quais acidente vascular cerebral	42,228	1,495
das quais cânceres (neoplasias)	10,549	406

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	21%	35%
Número de crianças com IMC elevado	116,717	210,729
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	7,274	15,132
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	3,859	7,112
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	10,253	19,347

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Ícone	Descrição	Valor
	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	2.7
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	1.2
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	42.8
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	-0.31
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	112.0
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	11.5
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	75.7
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	48.6
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	37.7

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

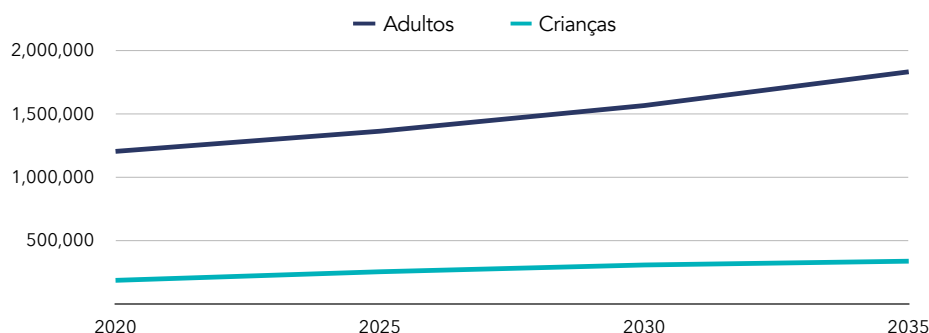


Mongólia

2.8%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

4.1%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

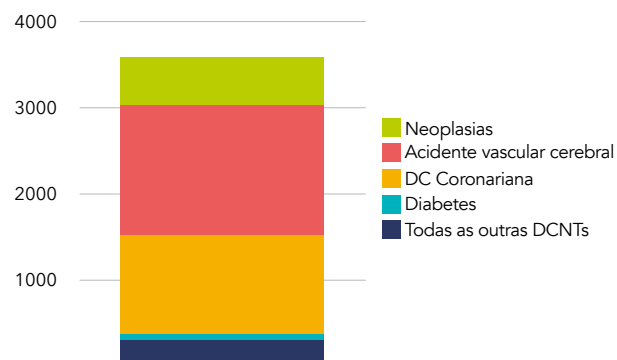
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	123,350	3,587
das quais diabetes mellitus	5,760	68
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	34,674	1,152
das quais acidente vascular cerebral	53,468	1,499
das quais cânceres (neoplasias)	16,034	564

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	21%	31%
Número de crianças com IMC elevado	183,271	334,633
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	11,128	23,827
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	6,038	11,279
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	15,976	30,638

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	5.8
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	3.1
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	68.7
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.76
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	138.9
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	18.6
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	78.8
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	84.7
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	75.1

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

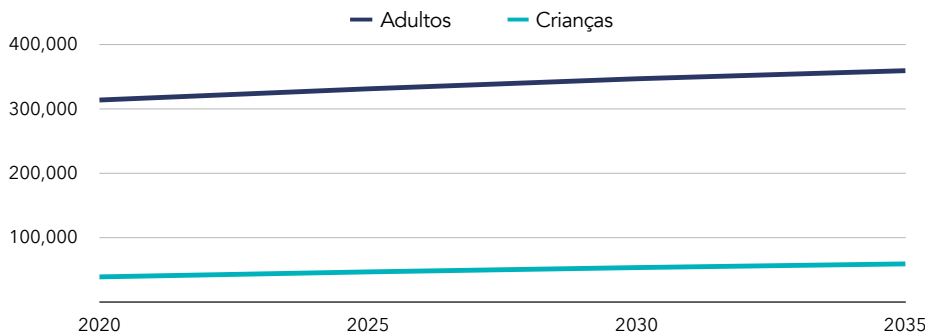


Montenegro

0.9%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

2.9%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

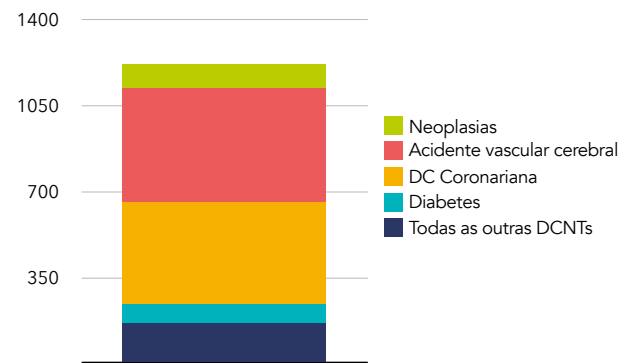
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	33,531	1,218
das quais diabetes mellitus	5,696	79
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	9,133	418
das quais acidente vascular cerebral	10,904	459
das quais cânceres (neoplasias)	2,361	101

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	33%	56%
Número de crianças com IMC elevado	38,390	58,616
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	2,807	5,230
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	1,299	2,053
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	3,546	5,809

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição Mundial
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	3.8
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	1.5
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	67.5
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.94
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	97.6
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	78.7
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	112.9

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

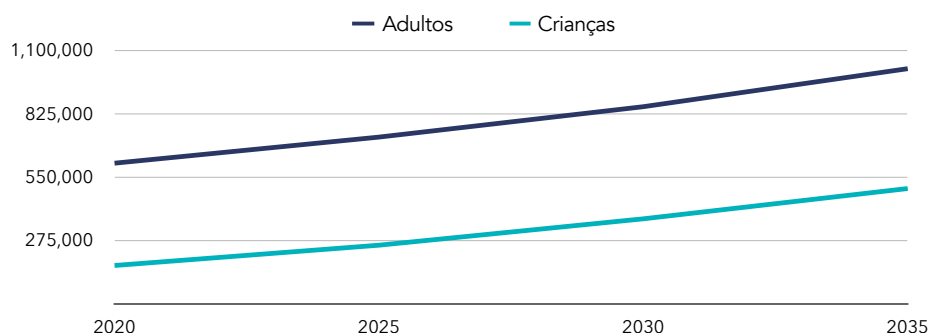


Namíbia

3.5%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

7.7%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

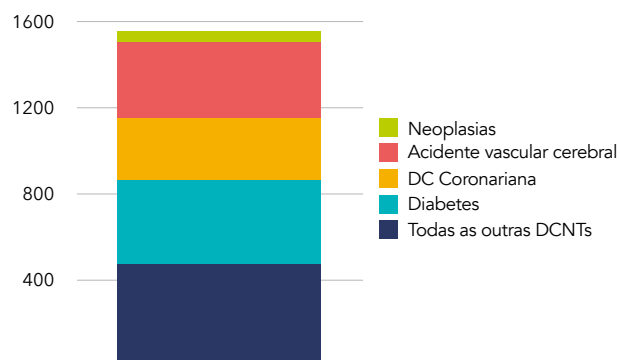
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	46,150	1,558
das quais diabetes mellitus	13,877	398
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	7,396	285
das quais acidente vascular cerebral	10,517	349
das quais cânceres (neoplasias)	1,443	59

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	20%	50%
Número de crianças com IMC elevado	165,341	499,808
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	12,307	48,086
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	5,612	17,755
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	15,362	50,988

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	1.7
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	3.0
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	52.0
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	2.25
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	33.4
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	87.4
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	28.7
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	65.4

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥ 25 kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥ 30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

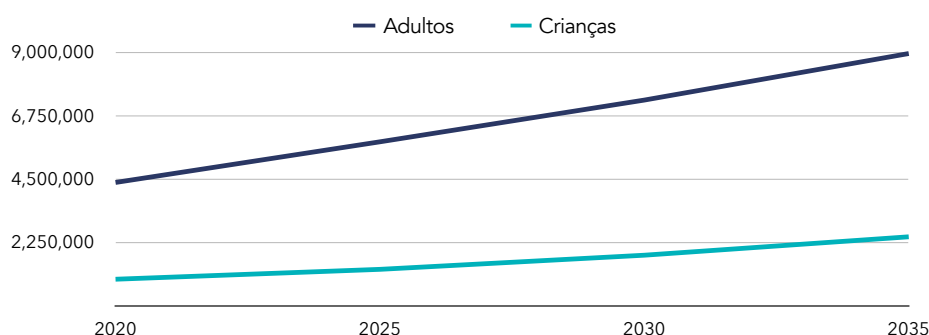


Nepal

4.9%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

6.6%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

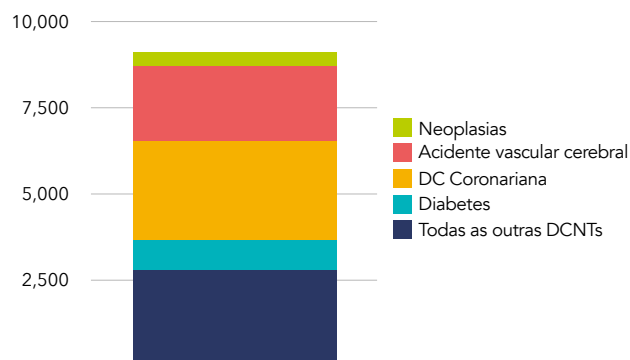
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	328,323	9,144
das quais diabetes mellitus	67,848	826
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	87,188	2,893
das quais acidente vascular cerebral	70,208	2,205
das quais cânceres (neoplasias)	11,735	442

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	10%	28%
Número de crianças com IMC elevado	935,450	2,444,201
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	53,330	153,422
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	30,564	80,884
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	80,096	215,165

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.2
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	3.3
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	20.6
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	2.58
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	9.2
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	13.4
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	83.5
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	17.1
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	12.2

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 25\text{kg}/\text{m}^2$). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 30\text{kg}/\text{m}^2$).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

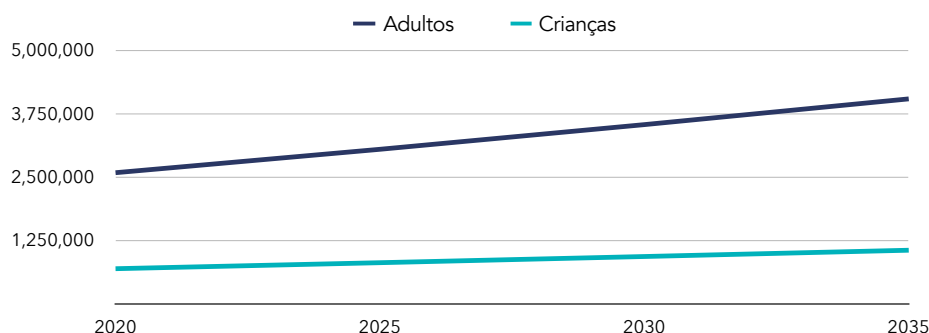


Nicarágua

3.0%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

2.9%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

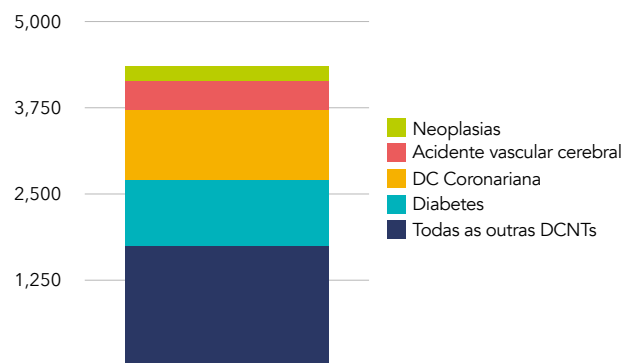
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	142,611	4,341
das quais diabetes mellitus	47,531	972
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	23,594	1,017
das quais acidente vascular cerebral	13,462	434
das quais cânceres (neoplasias)	4,839	197

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	34%	51%
Número de crianças com IMC elevado	688,249	1,053,148
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	53,455	93,417
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	23,521	36,837
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	64,875	104,131

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.8
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	0.9
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	59.0
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.33
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	27.8
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	39.2

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

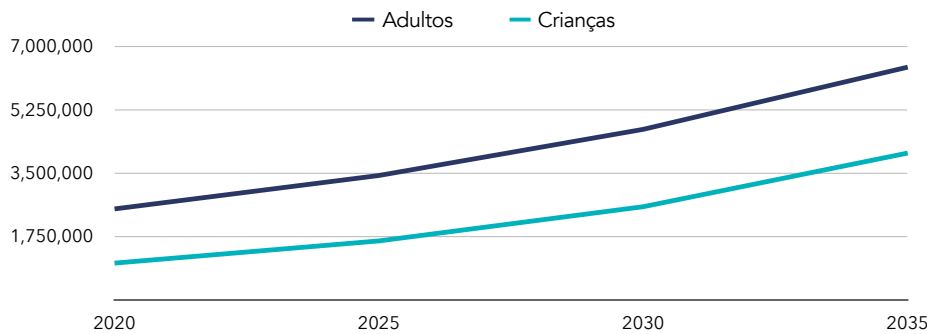


Nigér

6.5%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

9.7%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

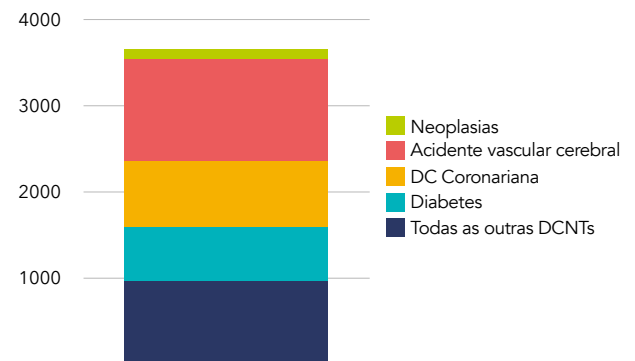
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	127,586	3,659
das quais diabetes mellitus	25,508	615
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	22,205	784
das quais acidente vascular cerebral	42,781	1,194
das quais cânceres (neoplasias)	2,950	109

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	10%	24%
Número de crianças com IMC elevado	1,007,263	4,051,558
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	51,473	233,439
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	32,478	132,557
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	83,756	347,933

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.1
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	3.9
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	16.6
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.20
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	4.2
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	22.4
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	9.3
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	5.9

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

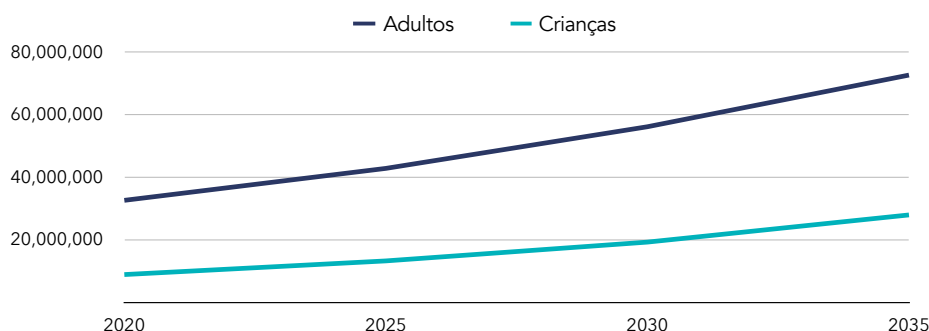
Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

5.5%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

8.0%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

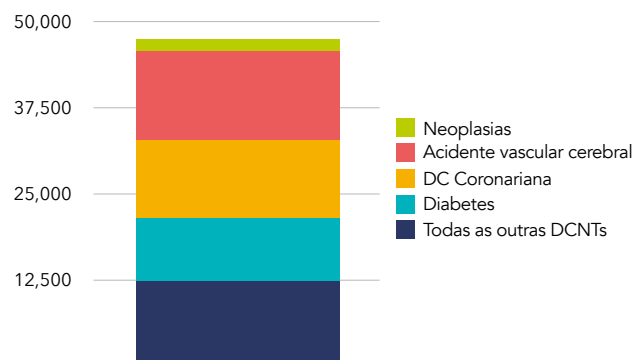
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	1,660,974	47,555
das quais diabetes mellitus	364,012	9,055
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	314,765	11,315
das quais acidente vascular cerebral	456,852	12,870
das quais cânceres (neoplasias)	47,822	1,920

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	11%	26%
Número de crianças com IMC elevado	8,817,218	27,872,943
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	526,532	1,957,888
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	289,824	937,531
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	764,930	2,540,794

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO ₂ em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.5
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	2.1
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	52.0
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.94
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	8.6
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	27.1
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	7.3
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	9.8

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

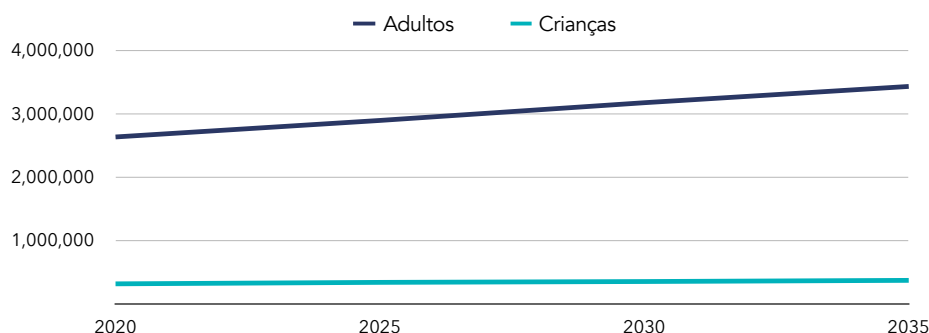


Noruega

1.8%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.1%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

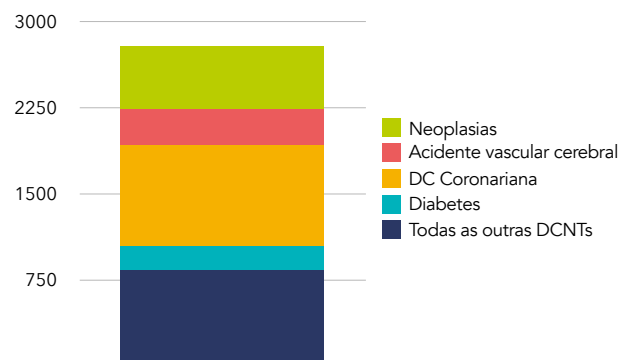
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	80,661	2,781
das quais diabetes mellitus	18,860	207
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	15,441	869
das quais acidente vascular cerebral	9,555	326
das quais cânceres (neoplasias)	10,765	541

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	32%	42%
Número de crianças com IMC elevado	311,298	366,211
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	22,531	29,392
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	10,519	12,585
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	28,655	34,917

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	7.7
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	0.5
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	83.0
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.47
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	17.5
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	31.7
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	83.5
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	72.0
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	60.5

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

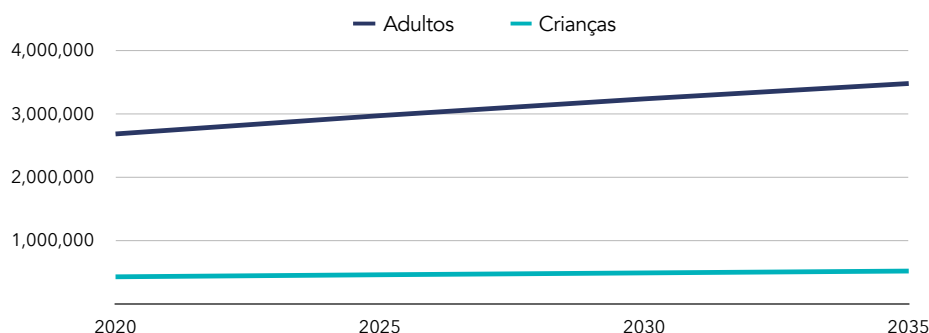


Nova Zelândia

1.8%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.3%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

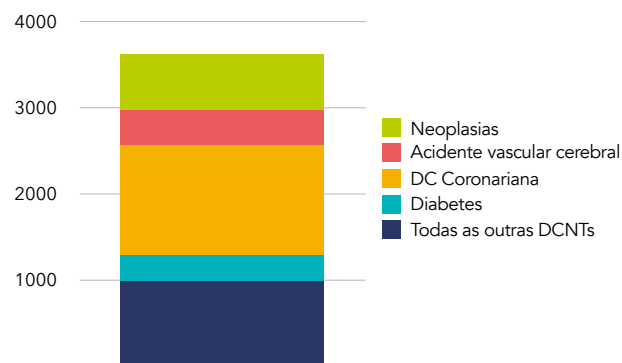
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	98,454	3,626
das quais diabetes mellitus	16,967	304
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	23,588	1,267
das quais acidente vascular cerebral	10,788	404
das quais cânceres (neoplasias)	14,142	666

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	43%	53%
Número de crianças com IMC elevado	422,495	513,303
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	35,114	47,623
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	14,606	18,107
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	40,787	51,628

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	6.8
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-0.7
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	86.7
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.05
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	58.0
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	42.4
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	88.7
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	54.6
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	61.5

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

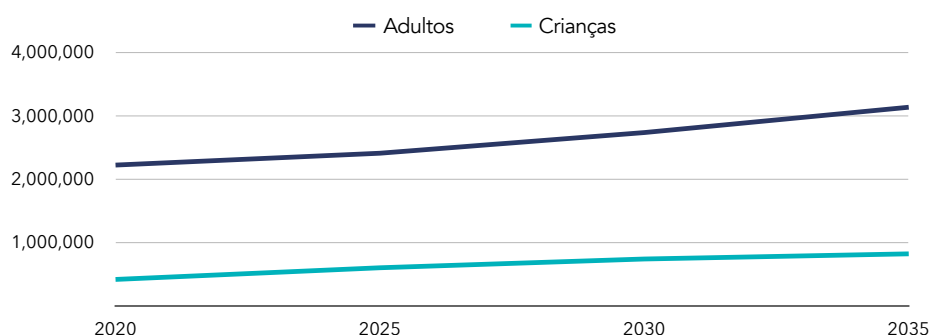


Omã

2.3%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

4.7%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

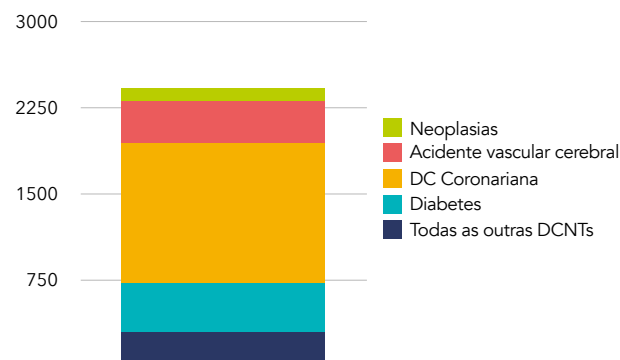
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	92,786	2,417
das quais diabetes mellitus	22,727	427
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	35,426	1,220
das quais acidente vascular cerebral	14,736	375
das quais cânceres (neoplasias)	3,158	106

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	43%	65%
Número de crianças com IMC elevado	412,453	816,980
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	36,498	82,532
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	14,421	29,309
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	40,745	84,988

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição Mundial
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	15.2
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	3.8
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	86.3
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.74
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	92.0
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	33.0
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	83.8
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	53.5
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	24.0

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

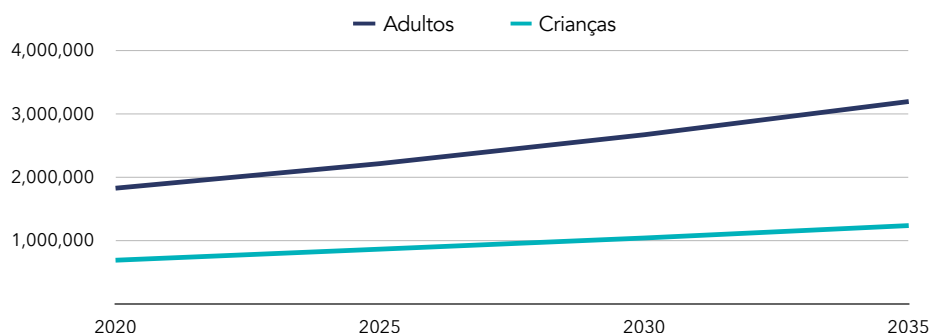


Palestina

3.8%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

4.0%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

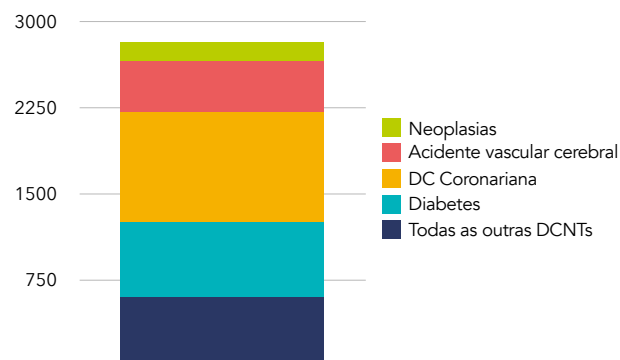
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	95,098	2,816
das quais diabetes mellitus	28,368	646
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	27,504	965
das quais acidente vascular cerebral	14,718	451
das quais cânceres (neoplasias)	4,294	157

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	38%	55%
Número de crianças com IMC elevado	684,623	1,231,975
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	57,135	117,976
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	23,686	43,725
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	66,190	125,449

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	81.0
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.51
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	140.3
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	40.9
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	79.0
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	n/a
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	n/a

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

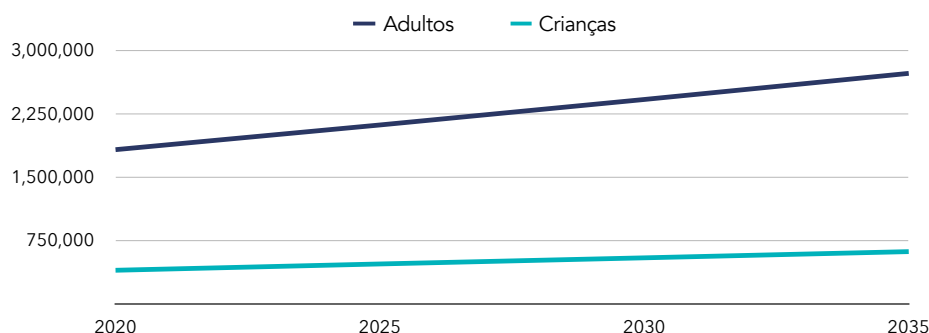


Panamá

2.7%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

3.0%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

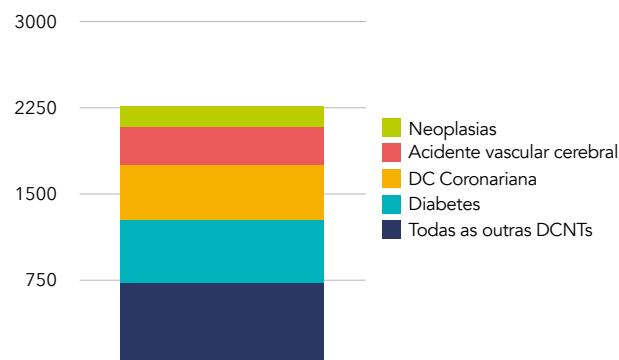
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	81,831	2,264
das quais diabetes mellitus	31,877	556
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	11,096	471
das quais acidente vascular cerebral	10,610	340
das quais cânceres (neoplasias)	4,404	182

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	35%	53%
Número de crianças com IMC elevado	394,305	615,410
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	30,248	54,394
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	13,448	21,512
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	37,010	60,768

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	2.5
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	2.9
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	68.4
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.65
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	44.5
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	57.2
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	49.6

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

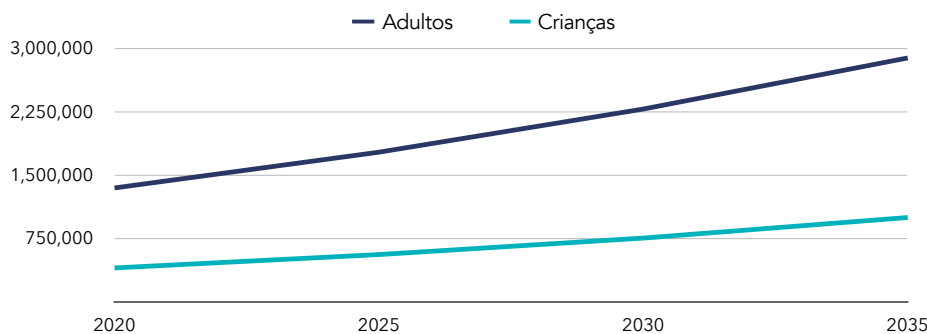


Papua Nova Guiné

5.2%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

6.3%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

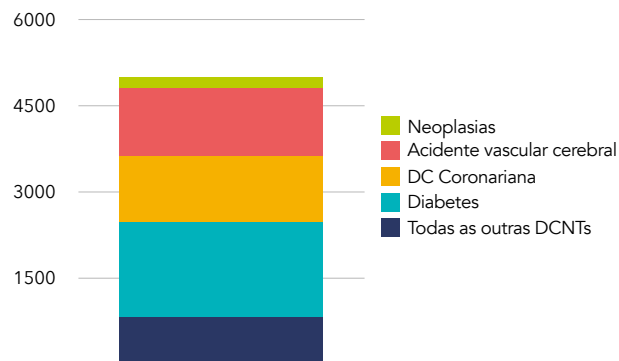
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	212,197	5,004
das quais diabetes mellitus	81,570	1,667
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	41,001	1,156
das quais acidente vascular cerebral	49,771	1,191
das quais cânceres (neoplasias)	6,609	204

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	12%	27%
Número de crianças com IMC elevado	398,213	995,954
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	57,343	143,417
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	15,530	38,842
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	48,582	121,506

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	13.3
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	-0.23
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	12.9
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	14.8
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	33.8
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	12.2

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

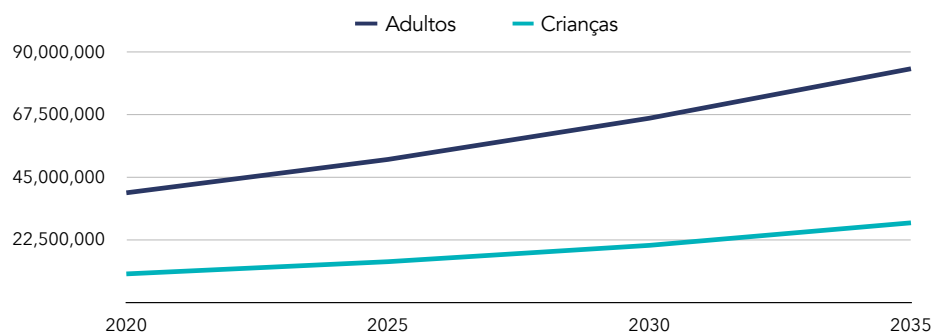
Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

5.2%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

7.1%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

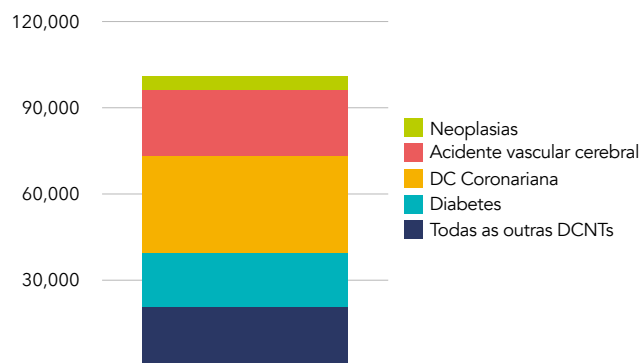
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	3,614,807	101,123
das quais diabetes mellitus	880,741	18,439
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	1,099,084	33,784
das quais acidente vascular cerebral	799,774	23,147
das quais cânceres (neoplasias)	134,934	5,078







Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	13%	30%
Número de crianças com IMC elevado	10,160,258	28,520,051
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	728,012	2,425,002
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	342,791	989,963
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	932,161	2,776,112

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.7
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	1.0
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	37.2
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.63
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	14.3
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	33.7
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	87.0
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	29.0
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	28.1

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 25\text{kg}/\text{m}^2$). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 30\text{kg}/\text{m}^2$).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

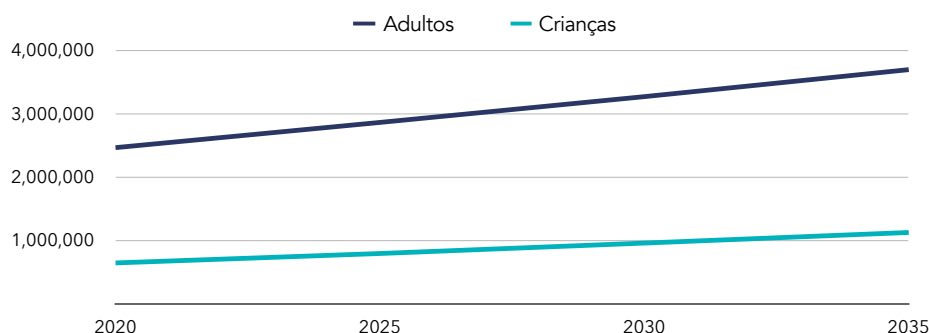


Paraguai

2.7%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

3.8%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

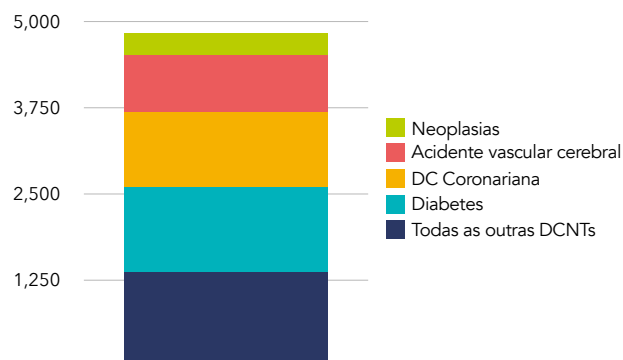
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	153,537	4,820
das quais diabetes mellitus	47,730	1,219
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	28,704	1,089
das quais acidente vascular cerebral	26,956	833
das quais cânceres (neoplasias)	7,673	308

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	35%	55%
Número de crianças com IMC elevado	641,611	1,122,982
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	50,962	104,449
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	22,010	39,632
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	60,951	113,059

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	1.0
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	2.8
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	62.2
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.71
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	37.4
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	83.5
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	30.6
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	18.0

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

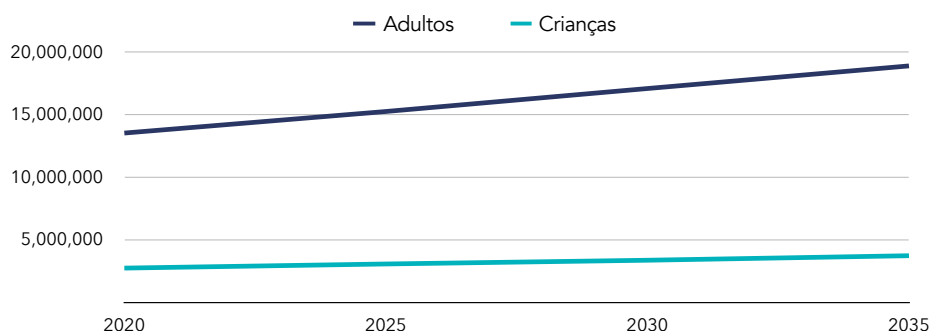
Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

2.3%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

2.1%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

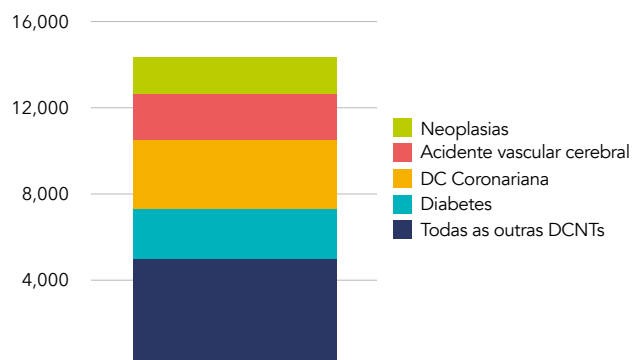
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	471,505	14,354
das quais diabetes mellitus	121,161	2,345
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	77,378	3,238
das quais acidente vascular cerebral	78,462	2,141
das quais cânceres (neoplasias)	41,450	1,709

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	31%	42%
Número de crianças com IMC elevado	2,721,524	3,710,602
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	184,490	283,139
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	91,055	126,445
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	245,291	347,651

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO ₂ em 2015 (toneladas per capita por ano)	1.6
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	3.3
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	78.3
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.39
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	28.4
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	84.7
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	43.2
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	20.8

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

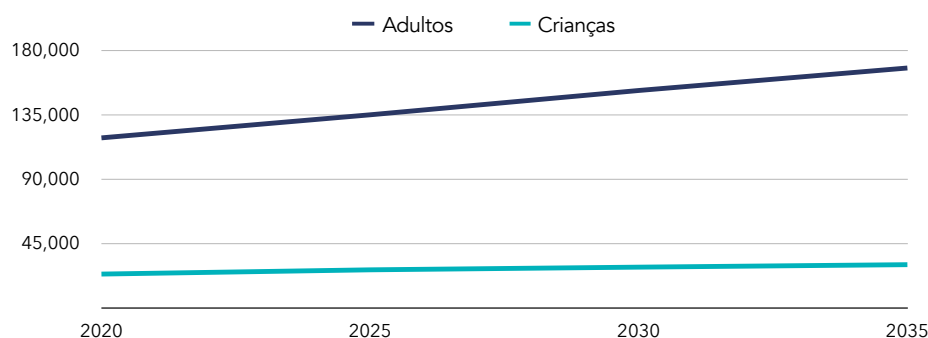


Polinésia Francesa

2.3%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.7%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis		
das quais diabetes mellitus		
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)		
das quais acidente vascular cerebral		
das quais cânceres (neoplasias)		

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019

Neoplasias
Acidente vascular cerebral
DC Coronariana
Diabetes
Todas as outras DCNTs

Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	34%	52%
Número de crianças com IMC elevado	23,451	30,034
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	3,377	4,325
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	915	1,171
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	2,861	3,664

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	n/a
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	n/a
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	10.7
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	68.0
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	36.2

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

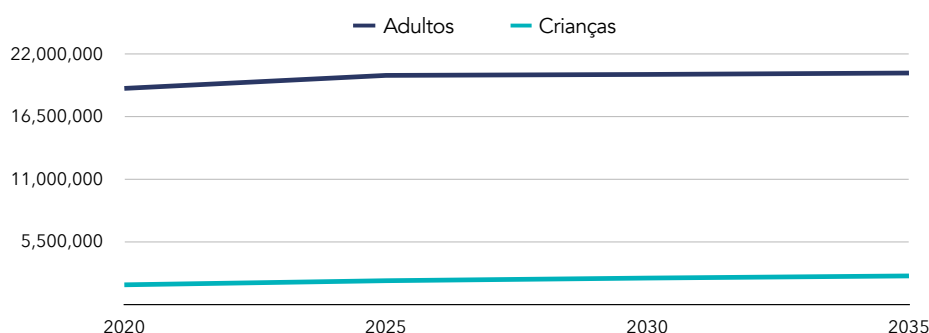


Polônia

0.5%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

2.6%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

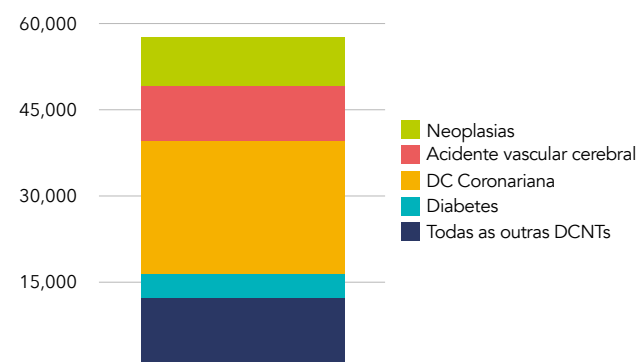
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	1,560,738	57,514
das quais diabetes mellitus	314,231	4,191
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	436,036	23,019
das quais acidente vascular cerebral	266,655	9,643
das quais cânceres (neoplasias)	181,932	8,411

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	29%	45%
Número de crianças com IMC elevado	1,700,307	2,480,907
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	130,200	223,107
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	57,974	86,999
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	159,495	246,574

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO ₂ em 2015 (toneladas per capita por ano)	7.4
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-0.2
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	60.0
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	-0.10
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	40.8
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	32.5
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	78.8
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	73.2
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	44.7

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

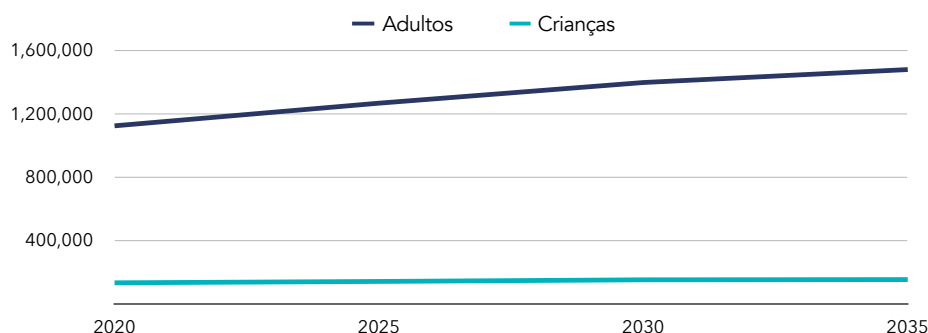


Porto Rico

1.9%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.0%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

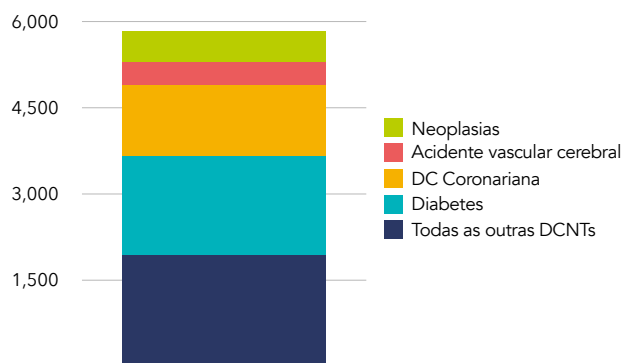
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	175,889	5,829
das quais diabetes mellitus	74,294	1,729
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	26,243	1,232
das quais acidente vascular cerebral	11,295	398
das quais cânceres (neoplasias)	11,806	539

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	25%	39%
Número de crianças com IMC elevado	131,049	151,406
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	18,871	21,802
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	5,111	5,905
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	15,988	18,472

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	n/a
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	n/a
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	124.9
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	n/a
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	n/a

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

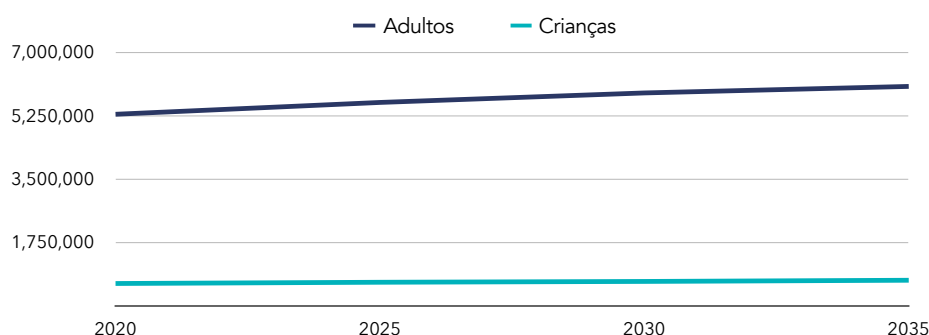


Portugal

0.9%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

0.9%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

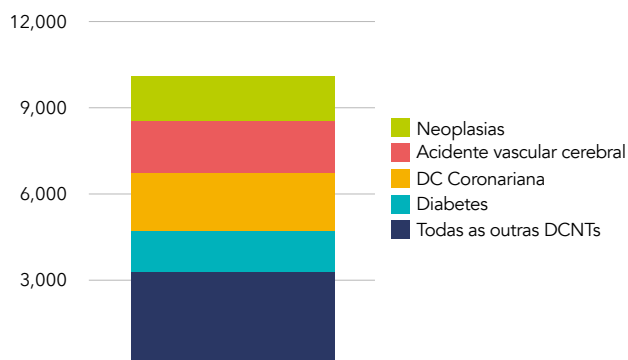
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	263,579	10,091
das quais diabetes mellitus	73,456	1,471
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	36,707	2,029
das quais acidente vascular cerebral	40,668	1,814
das quais cânceres (neoplasias)	30,950	1,543

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	41%	57%
Número de crianças com IMC elevado	609,369	699,221
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	45,465	58,144
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	20,690	24,176
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	56,660	67,514

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	4.5
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-1.4
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	66.3
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.05
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	55.0
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	43.4
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	84.3
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	78.6
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	23.1

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

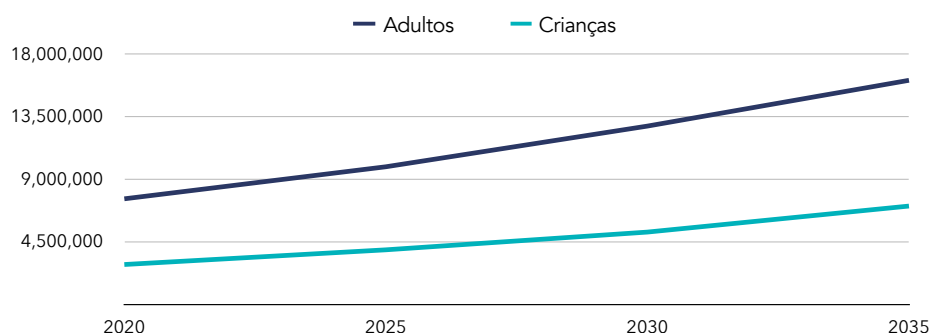


Quênia

5.2%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

6.2%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

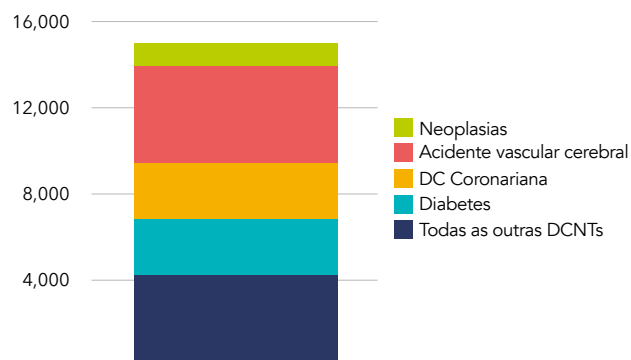
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	539,114	15,017
das quais diabetes mellitus	119,120	2,621
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	80,551	2,593
das quais acidente vascular cerebral	163,471	4,529
das quais cânceres (neoplasias)	31,391	1,097

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	15%	32%
Número de crianças com IMC elevado	2,850,477	7,053,534
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	162,128	483,089
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	93,107	236,352
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	243,906	637,799

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.3
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	1.3
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	28.0
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.72
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	25.3
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	15.4
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	86.9
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	14.7
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	23.2

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥ 25 kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥ 30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

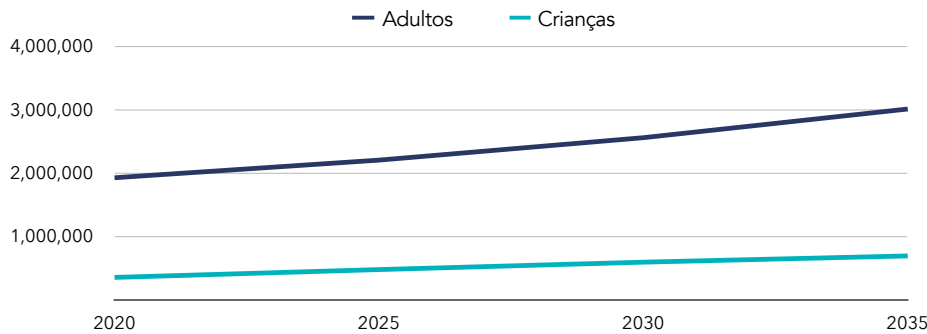


Quirguistão

3.0%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

4.6%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

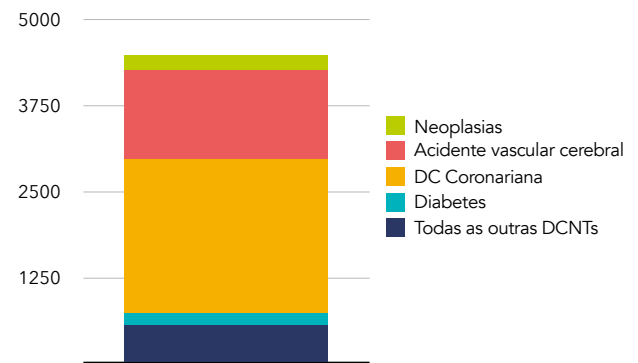
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	139,974	4,479
das quais diabetes mellitus	14,930	176
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	52,515	2,225
das quais acidente vascular cerebral	44,286	1,319
das quais cânceres (neoplasias)	5,500	202

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	18%	30%
Número de crianças com IMC elevado	349,440	689,225
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	21,033	48,396
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	11,498	23,181
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	30,385	62,820

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição Mundial
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	1.6
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	3.9
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	36.9
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.07
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	13.9
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	41.1
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	44.6

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

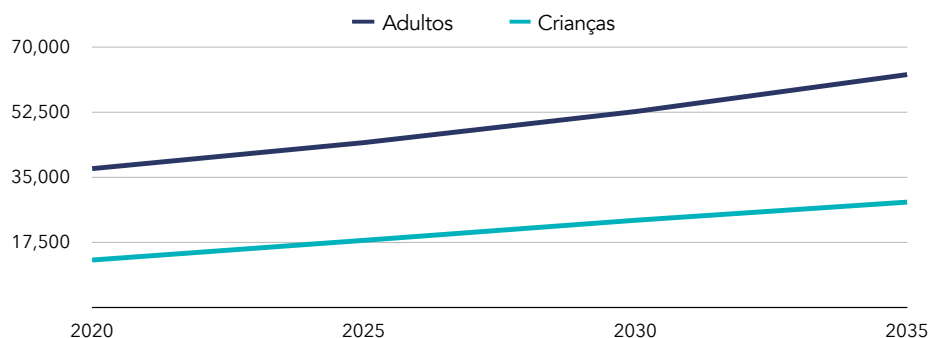


Quiribáti

3.5%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

5.5%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

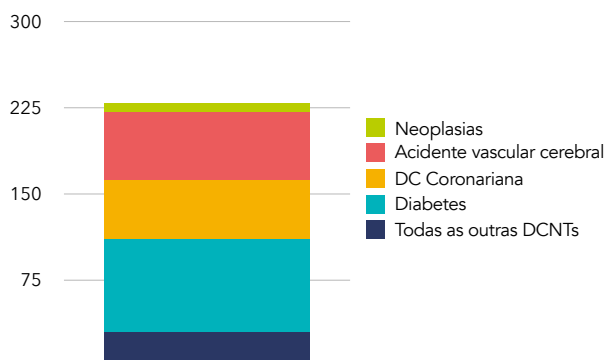
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	9,097	229
das quais diabetes mellitus	3,376	82
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	1,837	50
das quais acidente vascular cerebral	2,459	60
das quais cânceres (neoplasias)	254	8

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	31%	57%
Número de crianças com IMC elevado	12,647	28,238
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	1,821	4,066
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	493	1,101
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	1,543	3,445

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	55.6
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.71
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	51.5
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	40.4
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	82.5
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	50.2
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	50.3

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

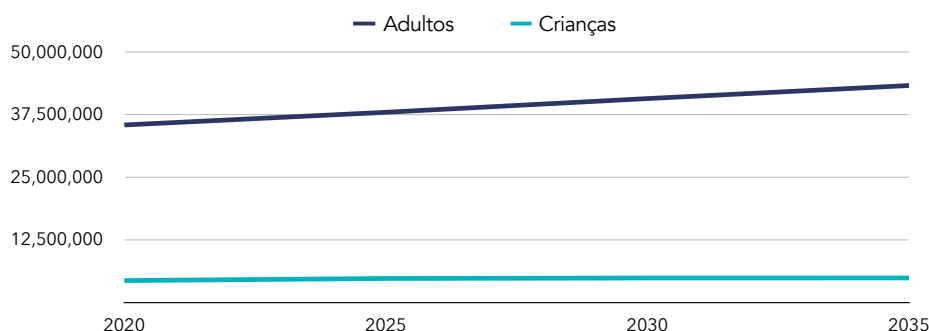


Reino Unido

1.3%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

0.8%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

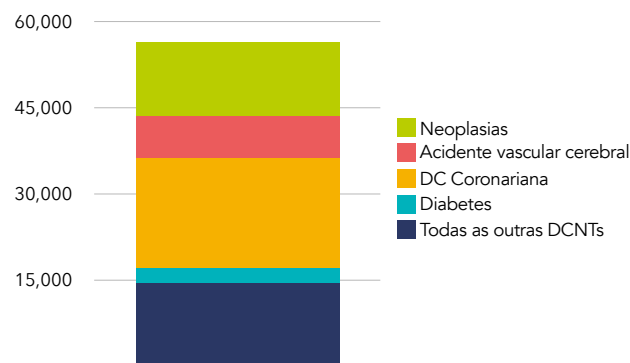
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	1,717,291	56,213
das quais diabetes mellitus	388,827	2,583
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	375,082	19,445
das quais acidente vascular cerebral	178,877	7,159
das quais cânceres (neoplasias)	247,054	12,726

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	36%	45%
Número de crianças com IMC elevado	4,310,639	4,829,483
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	325,802	408,515
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	146,665	167,482
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	402,564	469,208

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	6.0
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-2.5
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	83.9
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.27
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	93.5
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	35.9
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	79.9
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	64.0
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	39.8

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

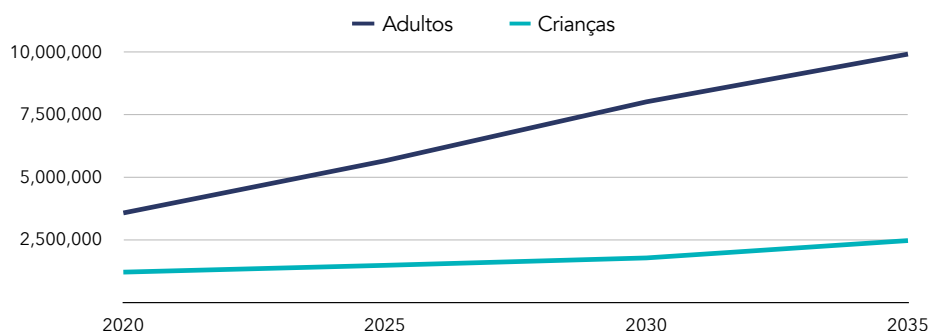


República Árabe Síria

7.1%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

4.9%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

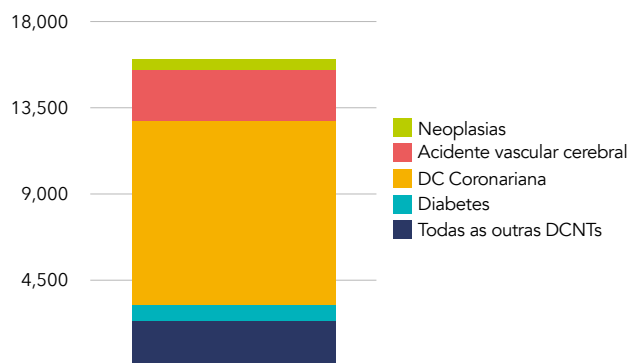
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	524,188	16,048
das quais diabetes mellitus	75,043	938
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	259,204	9,539
das quais acidente vascular cerebral	92,878	2,749
das quais cânceres (neoplasias)	14,842	549

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	15%	31%
Número de crianças com IMC elevado	1,199,403	2,459,963
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	172,714	354,235
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	46,777	95,939
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	146,327	300,115

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	1.2
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-4.0
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	55.5
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.41
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	15.1
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	87.5
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	20.4
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	26.6

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

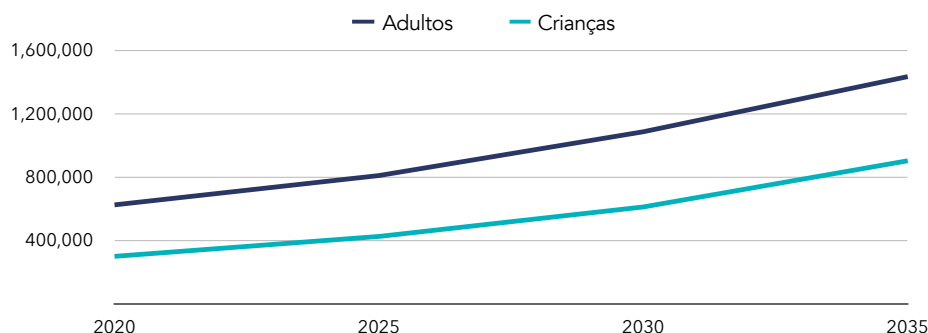


República Centro-Africana

5.7%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

7.7%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

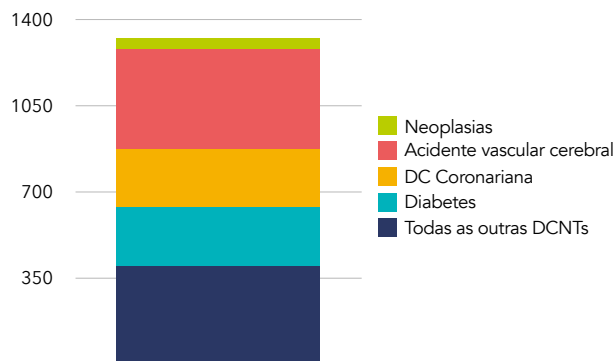
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	48,474	1,323
das quais diabetes mellitus	11,766	237
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	7,677	240
das quais acidente vascular cerebral	14,664	406
das quais cânceres (neoplasias)	1,258	42

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	13%	27%
Número de crianças com IMC elevado	298,302	902,497
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	17,688	64,020
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	9,796	30,402
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	25,827	82,530

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	42.2
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.51
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	14.3
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	19.6
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	8.0

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

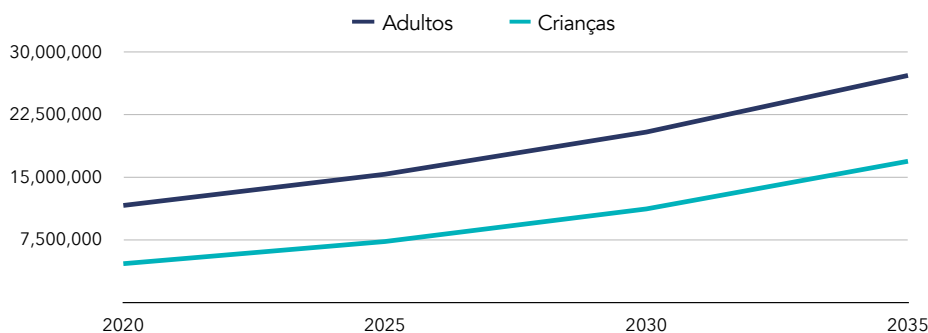


República Democrática do Congo

5.8%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

9.0%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

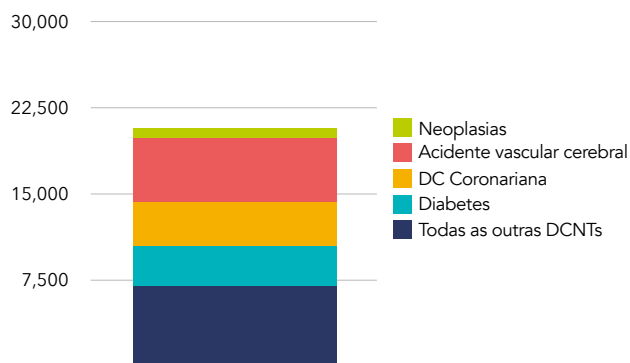
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	728,282	20,730
das quais diabetes mellitus	187,248	3,567
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	114,525	3,888
das quais acidente vascular cerebral	193,303	5,649
das quais cânceres (neoplasias)	22,485	807

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	13%	29%
Número de crianças com IMC elevado	4,610,399	16,883,688
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	271,453	1,174,606
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	151,264	567,071
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	398,356	1,534,304

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.0
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	4.5
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	45.6
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.33
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	23.9
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	3.2
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	2.3

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

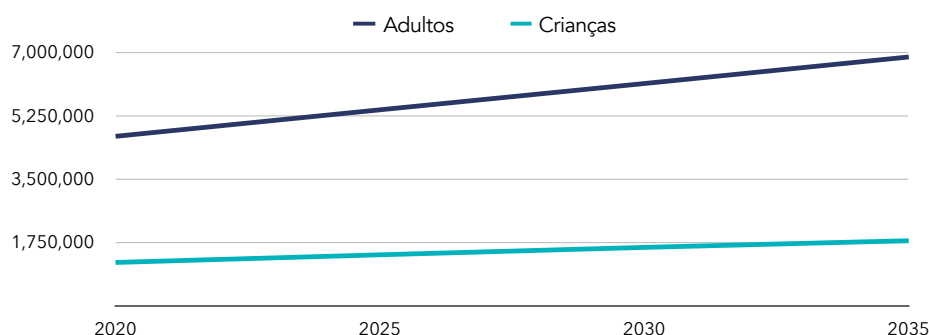


República Dominicana

2.6%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

2.8%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

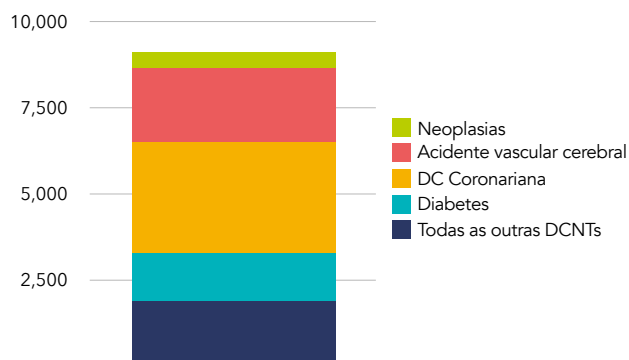
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	309,807	9,131
das quais diabetes mellitus	66,978	1,395
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	94,161	3,248
das quais acidente vascular cerebral	70,763	2,112
das quais cânceres (neoplasias)	14,237	512

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	40%	61%
Número de crianças com IMC elevado	1,191,575	1,793,118
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	105,205	182,379
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	41,644	64,417
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	117,613	187,050

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	2.1
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	0.0
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	82.5
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.45
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	38.6
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	39.0
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	41.6
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	44.6

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

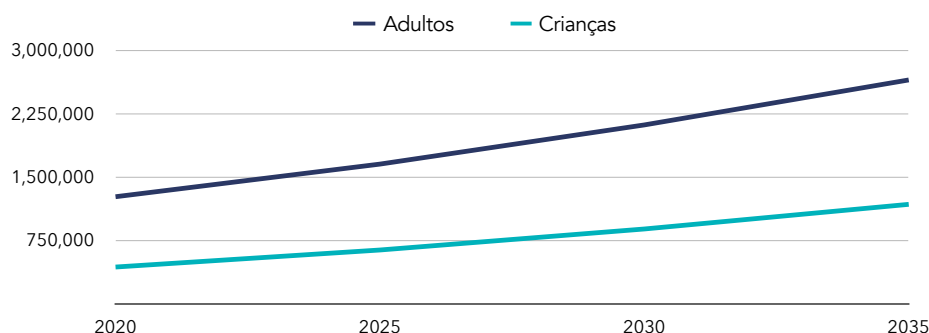


República Popular Democrática do Laos

5.0%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

6.9%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

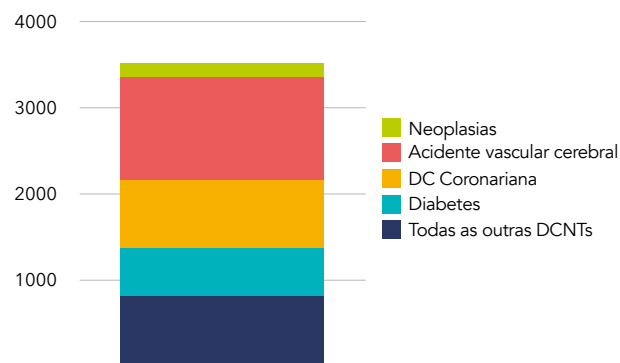
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	132,040	3,527
das quais diabetes mellitus	29,594	553
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	24,299	776
das quais acidente vascular cerebral	43,990	1,200
das quais cânceres (neoplasias)	5,459	178

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	19%	50%
Número de crianças com IMC elevado	432,657	1,175,797
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	32,381	106,728
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	14,697	41,304
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	40,271	117,274

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	1.1
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	14.0
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	36.3
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	2.99
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	3.2
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	16.3
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	84.4
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	23.4
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	41.3

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

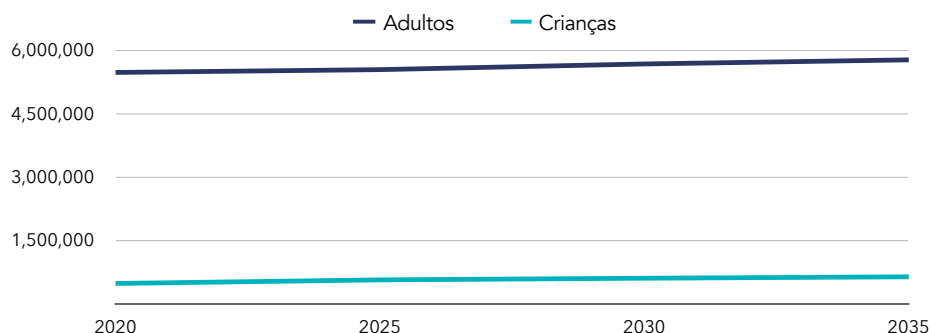


República Tcheca

0.4%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.9%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

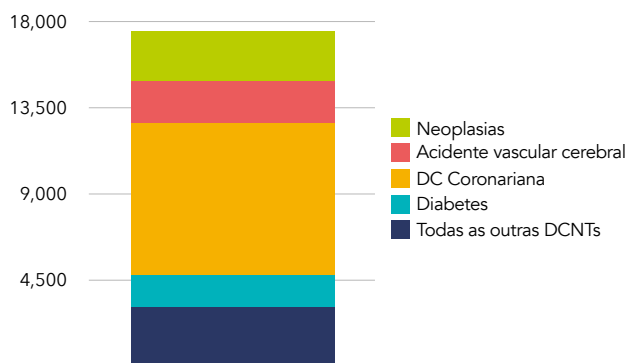
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	482,868	17,453
das quais diabetes mellitus	133,816	1,697
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	140,724	7,938
das quais acidente vascular cerebral	56,972	2,176
das quais cânceres (neoplasias)	54,478	2,608

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	29%	41%
Número de crianças com IMC elevado	475,502	633,593
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	35,715	54,718
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	16,162	22,054
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	44,313	62,027

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	9.5
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-1.6
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	74.1
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	-0.03
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	11.0
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	31.1
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	77.4
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	62.5
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	40.6

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

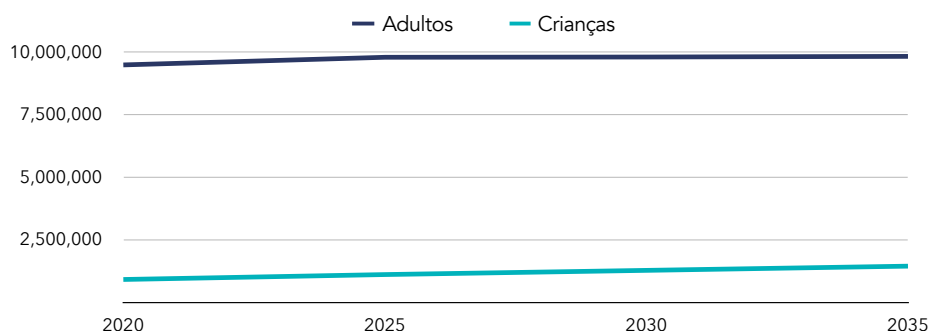


Romênia

0.2%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

3.1%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

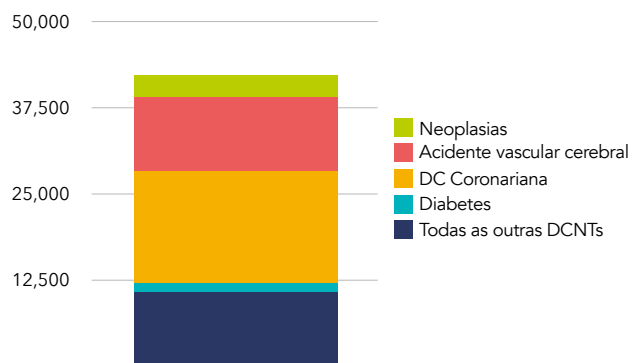
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	1,029,543	42,107
das quais diabetes mellitus	113,583	1,360
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	316,648	16,324
das quais acidente vascular cerebral	263,596	10,614
das quais cânceres (neoplasias)	74,613	3,193

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	29%	48%
Número de crianças com IMC elevado	905,834	1,438,472
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	67,166	128,224
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	30,726	50,361
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	84,052	142,493

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	3.5
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-0.6
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	54.2
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.03
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	34.5
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	35.4
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	79.5
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	59.7
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	31.6

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

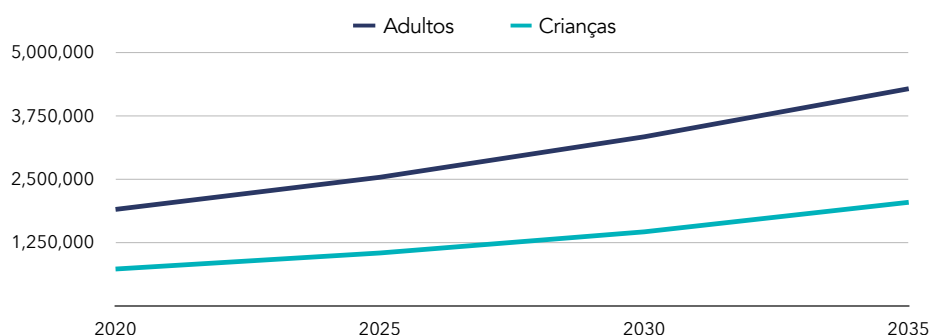


Ruanda

5.6%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

7.2%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

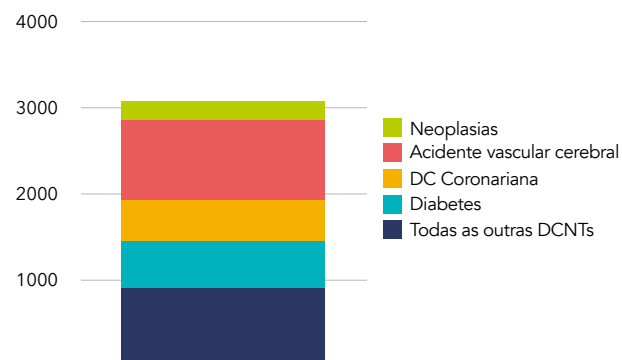
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	103,659	3,077
das quais diabetes mellitus	23,402	559
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	12,877	468
das quais acidente vascular cerebral	31,064	934
das quais cânceres (neoplasias)	5,896	217

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	15%	34%
Número de crianças com IMC elevado	721,284	2,039,571
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	36,510	120,259
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	23,232	66,930
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	59,830	176,299

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Valor
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.1
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	0.7
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	17.4
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	2.32
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	14.6
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	6.9
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	14.4

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

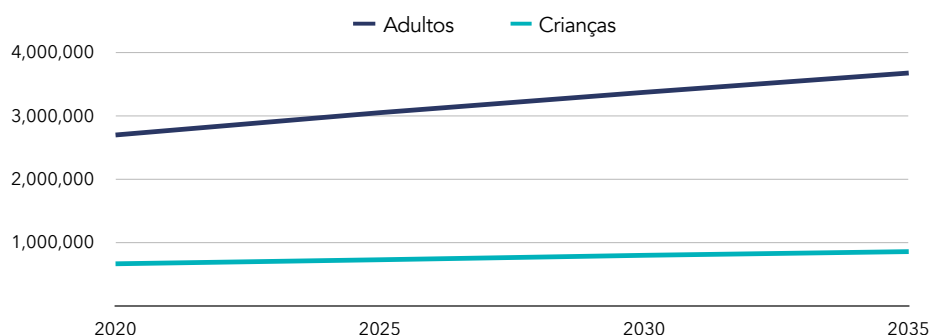


Salvador

2.1%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.7%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

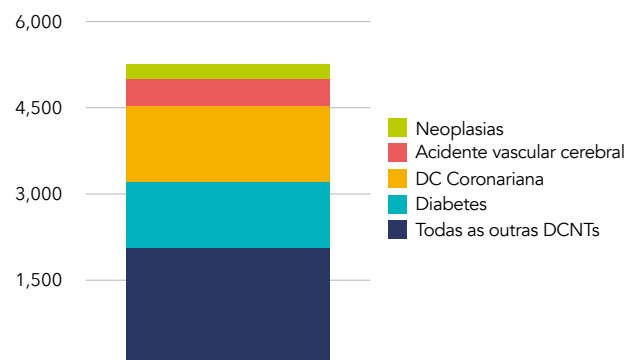
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	168,628	5,259
das quais diabetes mellitus	55,157	1,158
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	30,145	1,314
das quais acidente vascular cerebral	15,439	476
das quais cânceres (neoplasias)	6,602	276

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	38%	58%
Número de crianças com IMC elevado	659,757	852,181
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	53,173	79,689
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	22,688	30,106
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	62,997	85,974

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	1.1
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	1.3
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	73.4
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.24
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	26.7
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	86.1
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	36.4
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	34.1

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 25\text{kg}/\text{m}^2$). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 30\text{kg}/\text{m}^2$).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

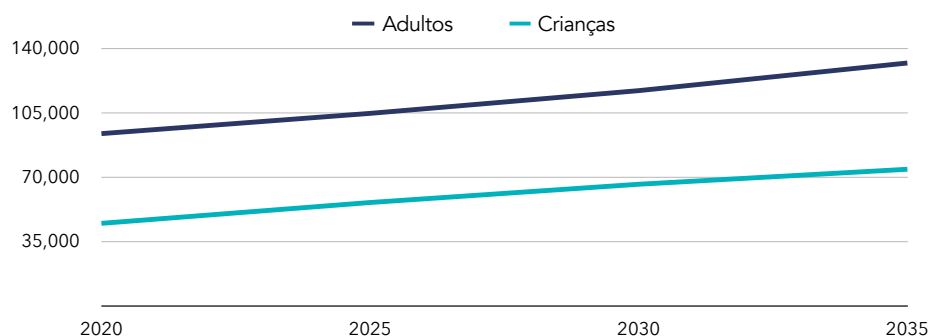


Samoa

2.3%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

3.4%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

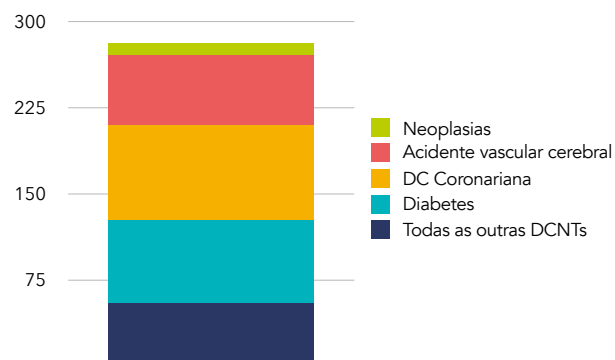
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	10,325	282
das quais diabetes mellitus	3,150	71
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	2,596	83
das quais acidente vascular cerebral	2,282	61
das quais cânceres (neoplasias)	357	12

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	62%	84%
Número de crianças com IMC elevado	44,768	74,211
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	3,897	8,096
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	1,561	2,706
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	4,396	7,970

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	17.9
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	-0.73
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	19.0
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	12.6
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	87.1
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	66.0
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	46.0

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

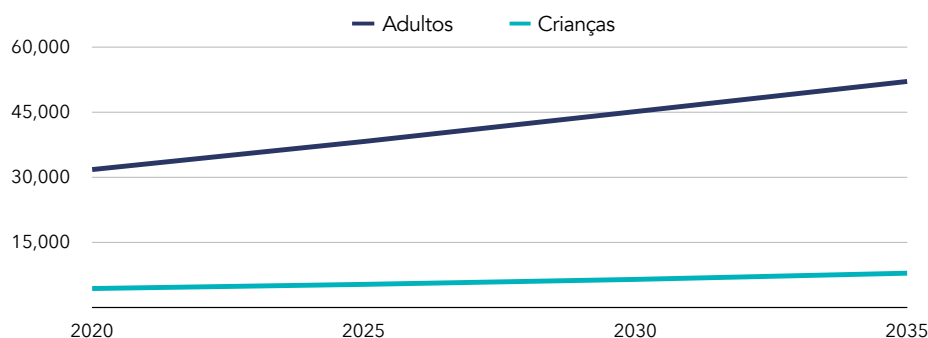


Santa Lúcia

3.4%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

4.1%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

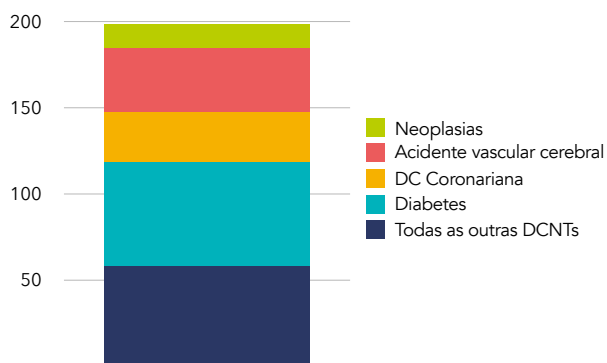
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	7,111	199
das quais diabetes mellitus	3,077	61
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	694	28
das quais acidente vascular cerebral	1,145	38
das quais cânceres (neoplasias)	361	14

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	12%	26%
Número de crianças com IMC elevado	4,269	7,807
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	615	1,124
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	167	304
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	521	952

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	18.8
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	-1.69
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	96.4
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	39.8
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	84.3
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	65.0
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	47.1

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥ 25 kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥ 30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

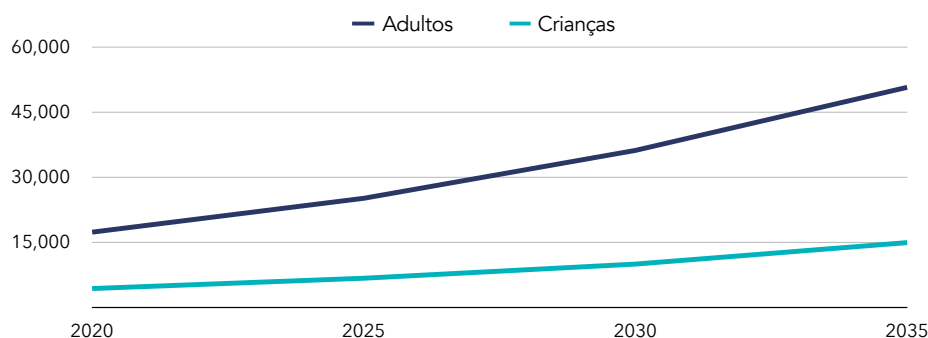


São Tomé e Príncipe

7.4%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

8.7%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

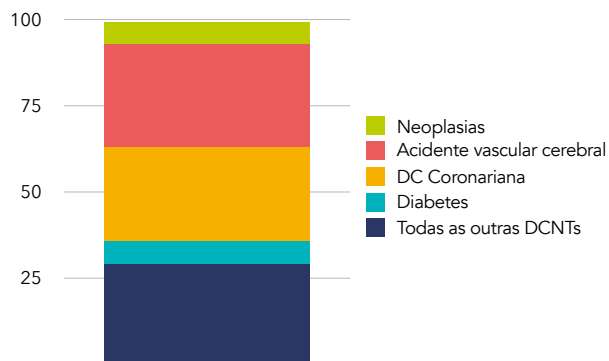
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	3,440	98
das quais diabetes mellitus	466	7
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	714	27
das quais acidente vascular cerebral	1,126	30
das quais cânceres (neoplasias)	157	6

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	5%	15%
Número de crianças com IMC elevado	4,263	14,862
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	614	2,140
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	166	580
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	520	1,813

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	74.4
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.72
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	15.5
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	22.3
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	41.8

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

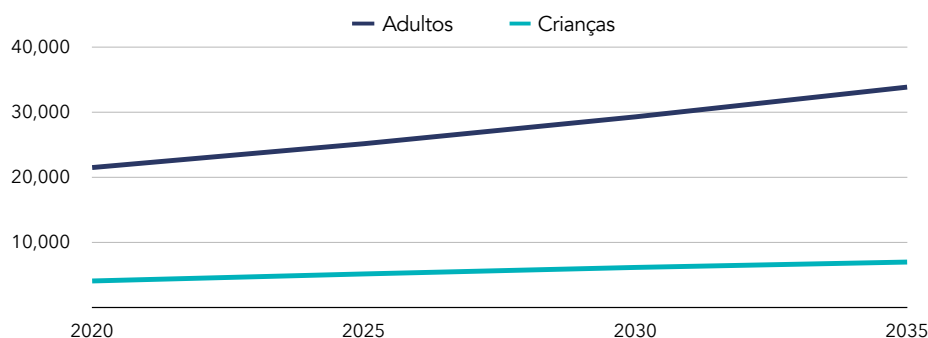


São Vicente e Granadinas

3.1%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

3.7%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

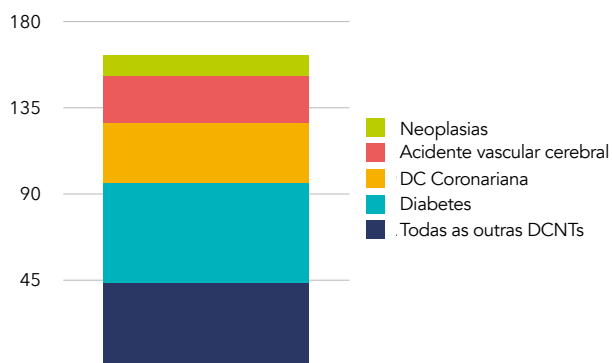
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	5,251	162
das quais diabetes mellitus	2,169	52
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	782	32
das quais acidente vascular cerebral	763	25
das quais cânceres (neoplasias)	245	10

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	17%	35%
Número de crianças com IMC elevado	4,008	6,917
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	577	996
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	156	270
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	489	844

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	53.0
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.80
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	24.2
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	85.8
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	65.7
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	69.4

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). ara 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

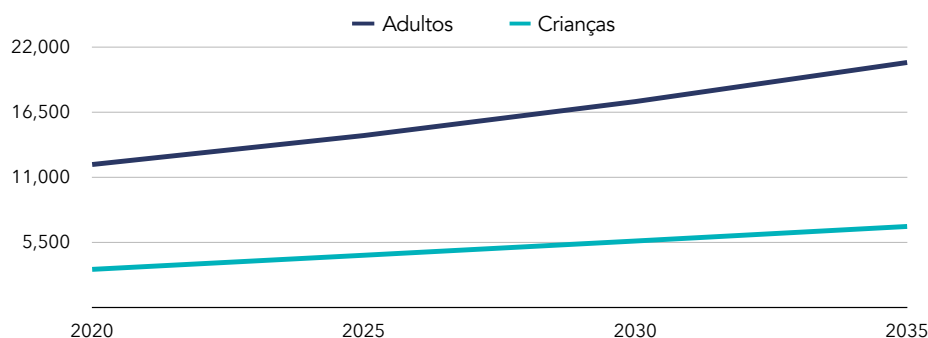


Seicheles

3.7%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

5.2%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

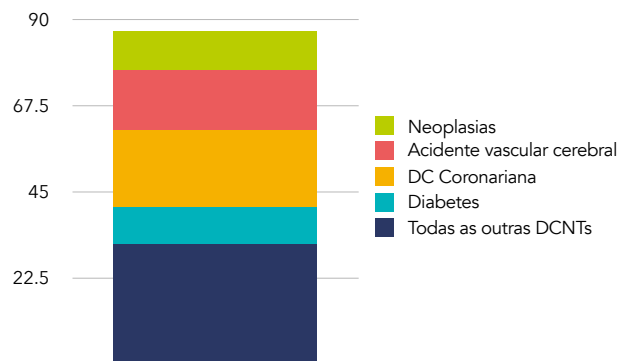
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	3,414	88
das quais diabetes mellitus	866	10
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	616	20
das quais acidente vascular cerebral	633	16
das quais cânceres (neoplasias)	288	10

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	14%	28%
Número de crianças com IMC elevado	3,186	6,816
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	459	981
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	124	266
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	389	832

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	57.5
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.59
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	53.8
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	18.8
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	82.6
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	58.8
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	45.5

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥ 25 kg/m²). ara 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥ 30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

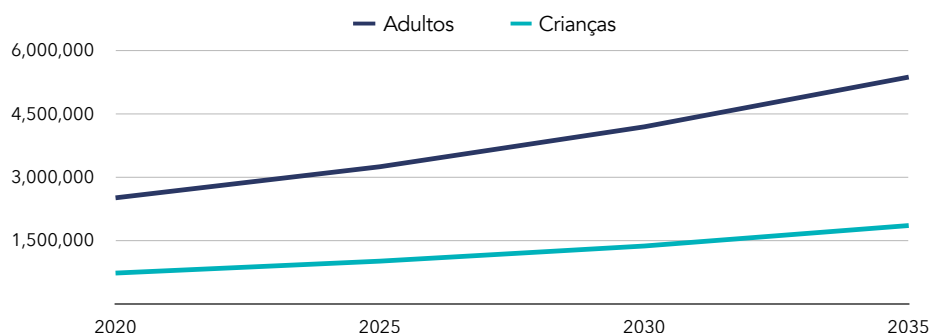
Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

5.2%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

6.5%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

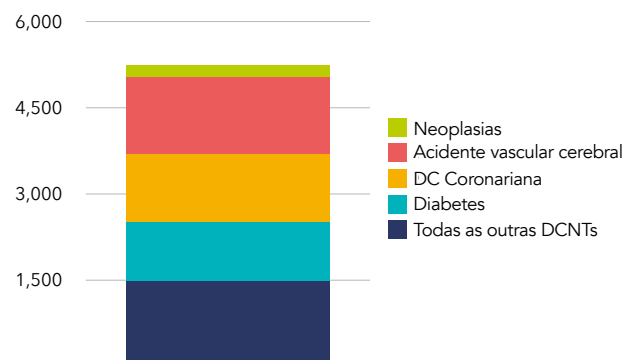
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	179,902	5,263
das quais diabetes mellitus	48,076	1,018
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	31,483	1,188
das quais acidente vascular cerebral	47,097	1,334
das quais cânceres (neoplasias)	6,042	239







Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	12%	22%
Número de crianças com IMC elevado	722,292	1,849,020
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	40,337	118,259
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	23,539	61,348
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	61,493	163,690

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.5
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	2.5
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	48.1
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.78
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	14.3
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	23.1
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	88.5
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	17.0
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	17.6

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 25\text{kg}/\text{m}^2$). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 30\text{kg}/\text{m}^2$).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

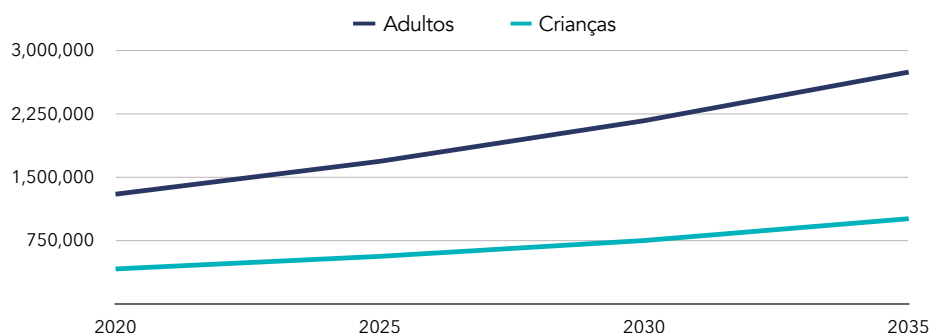


Serra Leoa

5.1%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

6.2%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

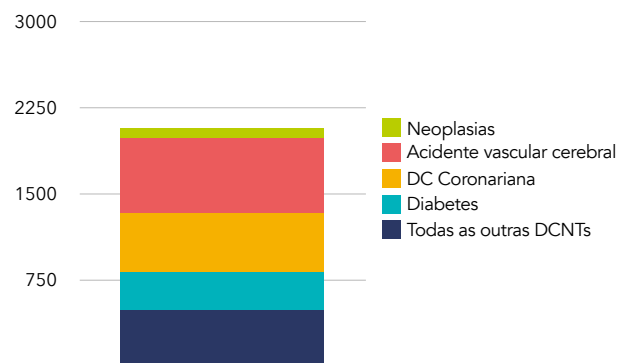
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	72.035	2.061
das quais diabetes mellitus	13.369	336
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	14.693	508
das quais acidente vascular cerebral	24.324	650
das quais cânceres (neoplasias)	2.260	82

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	14%	27%
Número de crianças com IMC elevado	410.224	1.005.604
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	25.198	71.316
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	13.535	33.874
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	35.882	91.951

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	42.9
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.89
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	14.3
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	14.1
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	5.8

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

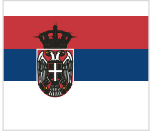
(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

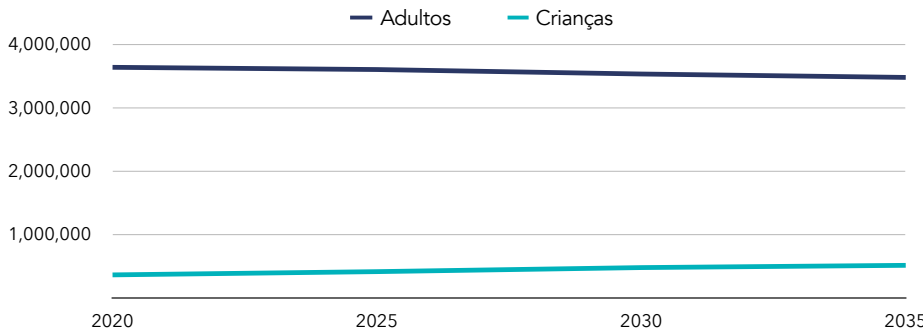


Sérvia

-0.3%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

2.4%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

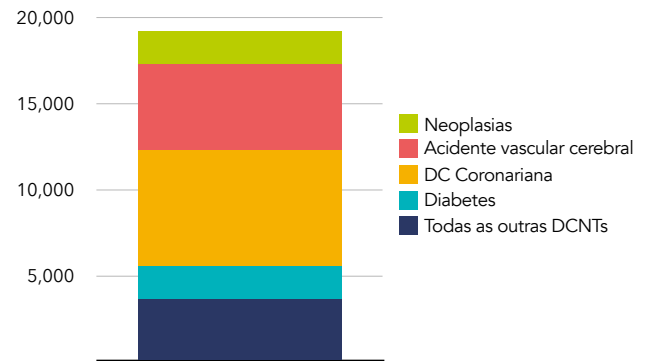
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	488,569	19,161
das quais diabetes mellitus	98,436	1,922
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	132,371	6,748
das quais acidente vascular cerebral	118,794	4,968
das quais cânceres (neoplasias)	42,736	1,897

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	33%	53%
Número de crianças com IMC elevado	357,943	508,897
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	28,111	47,332
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	12,256	17,960
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	33,870	51,234

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	6.3
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	1.2
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	56.4
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.35
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	43.0
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	39.5
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	58.7
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	16.7

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

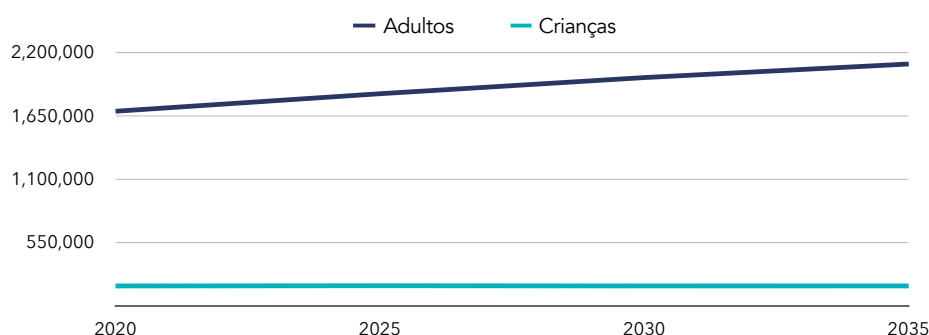


Singapura

1.5%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

0.0%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

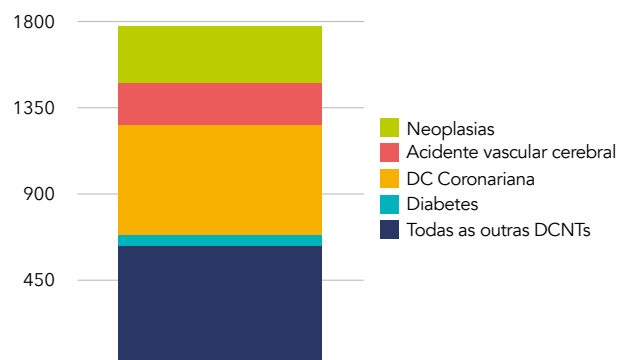
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	76,382	1,777
das quais diabetes mellitus	20,156	60
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	14,127	569
das quais acidente vascular cerebral	9,934	227
das quais cânceres (neoplasias)	7,091	295

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	23%	24%
Número de crianças com IMC elevado	170,169	170,616
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	11,682	12,093
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	5,704	5,747
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	15,399	15,598

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Ícone	Descrição	Valor
	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	8.2
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-1.6
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	100.0
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.00
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	34.7
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	36.5
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	76.3
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	n/a
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	n/a

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

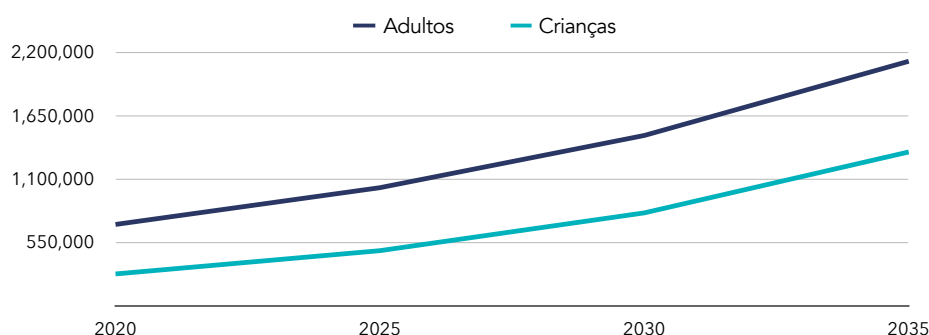


Somália

7.6%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

11.1%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

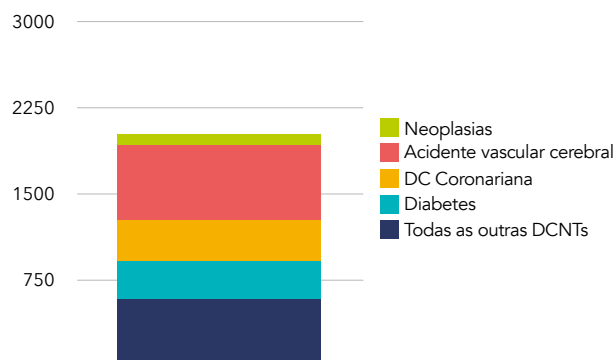
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	75,766	2,011
das quais diabetes mellitus	15,722	332
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	11,734	355
das quais acidente vascular cerebral	25,182	667
das quais cânceres (neoplasias)	2,513	83

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	4%	13%
Número de crianças com IMC elevado	274,590	1,334,771
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	39,541	192,207
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	10,709	52,056
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	33,500	162,842

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	46.1
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.55
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	n/a
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	n/a

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 25\text{kg}/\text{m}^2$). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 30\text{kg}/\text{m}^2$).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

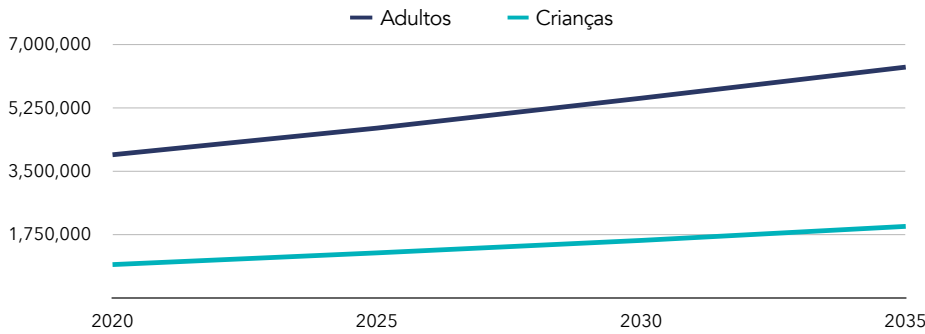


Sri Lanka

3.2%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

5.3%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

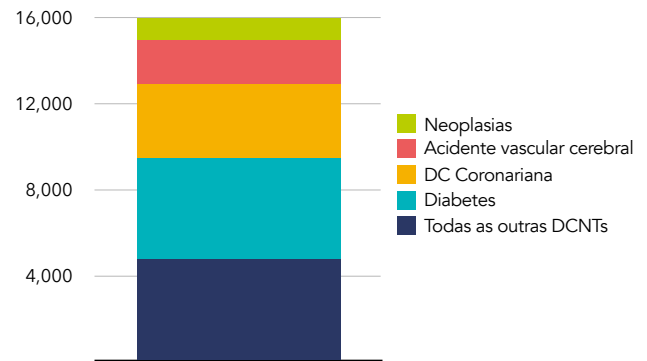
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	533,585	15,935
das quais diabetes mellitus	220,969	4,723
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	85,975	3,435
das quais acidente vascular cerebral	68,821	2,020
das quais cânceres (neoplasias)	24,778	990

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	17%	44%
Número de crianças com IMC elevado	911,187	1,968,126
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	72,025	188,398
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	31,232	69,847
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	86,414	200,379

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.9
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	3.0
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	18.7
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.04
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	8.7
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	29.0
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	85.2
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	20.5
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	26.9

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

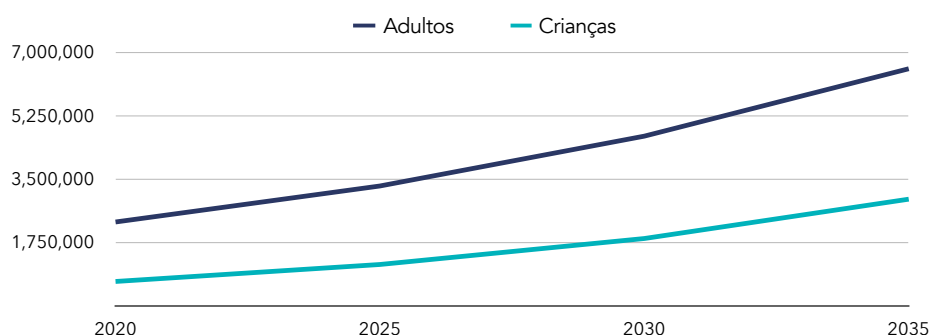


Sudão

7.2%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

10.4%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

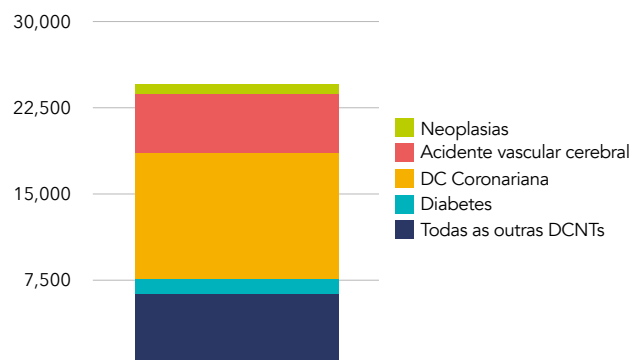
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	836,877	24,435
das quais diabetes mellitus	112,356	1,376
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	321,374	10,928
das quais acidente vascular cerebral	187,056	5,115
das quais cânceres (neoplasias)	21,968	806

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	4%	13%
Número de crianças com IMC elevado	665,309	2,941,679
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	95,805	423,602
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	25,947	114,725
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	81,168	358,885

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.4
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	6.6
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	35.3
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.37
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	9.3
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	90.3
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	20.2
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	34.9

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

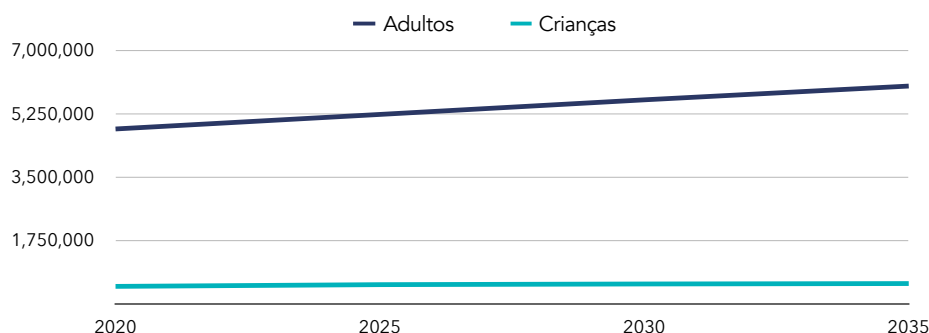
Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).



Suécia

Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



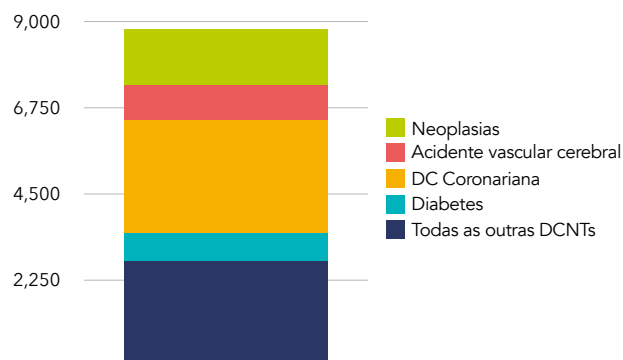
1.5%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.0%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	208,738	8,795
das quais diabetes mellitus	39,810	730
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	49,227	2,962
das quais acidente vascular cerebral	23,729	912
das quais cânceres (neoplasias)	27,353	1,450

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	26%	31%
Número de crianças com IMC elevado	474,513	552,647
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	31,163	39,080
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	15,803	18,608
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	42,348	50,486

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	3.8
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-2.8
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	88.0
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.20
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	29.5
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	23.1
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	84.7
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	71.7
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	39.2

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

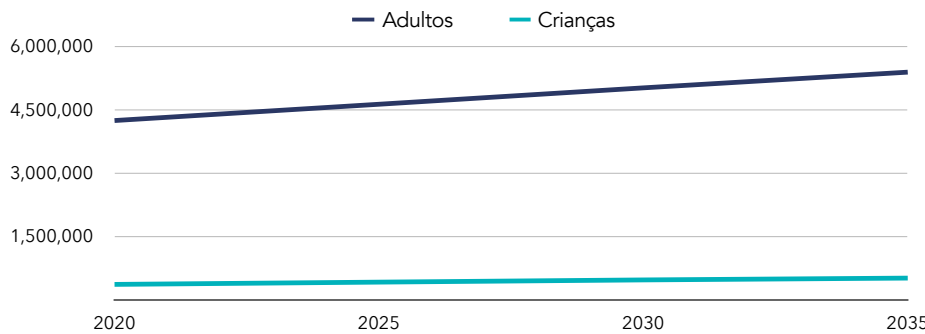


Suíça

1.6%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

2.3%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

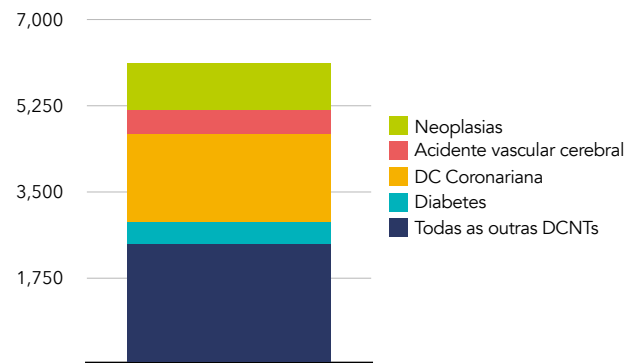
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	145,350	6,129
das quais diabetes mellitus	32,468	470
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	27,288	1,771
das quais acidente vascular cerebral	12,150	477
das quais cânceres (neoplasias)	19,039	989

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	28%	38%
Número de crianças com IMC elevado	358,782	508,216
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	23,427	37,473
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	11,939	17,223
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	31,963	47,069

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	4.5
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-1.6
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	73.9
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.01
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	106.4
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	23.8
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	85.7
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	66.9
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	46.3

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

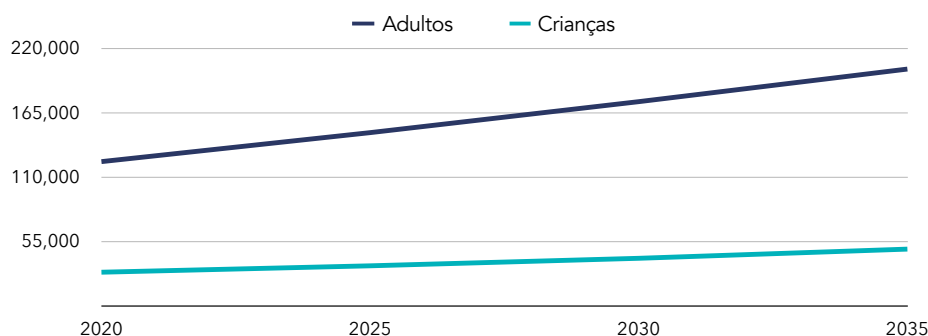


Suriname

3.4%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

3.6%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

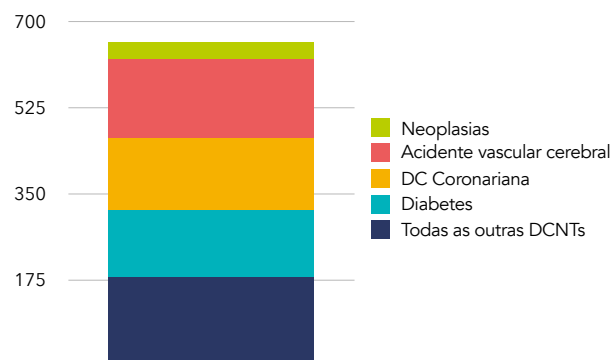
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	23,447	657
das quais diabetes mellitus	7,805	138
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	4,054	146
das quais acidente vascular cerebral	4,990	160
das quais cânceres (neoplasias)	855	33

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	18%	29%
Número de crianças com IMC elevado	28,538	48,305
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	4,110	6,956
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	1,113	1,884
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	3,482	5,893

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	4.7
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	2.9
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	66.1
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.00
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	16.4
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	44.4
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	81.4
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	38.3
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	101.3

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥ 25 kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥ 30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

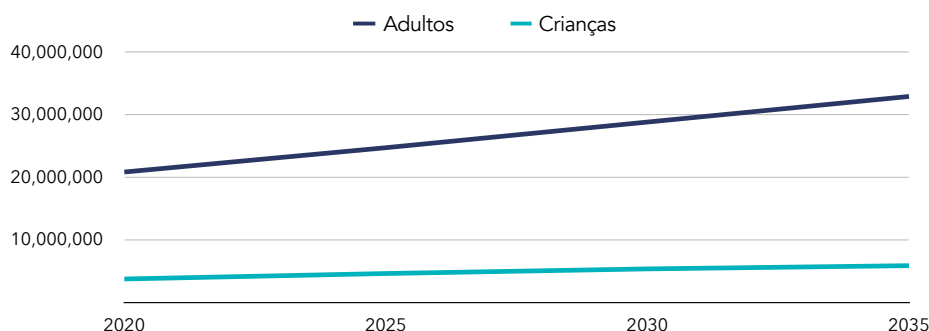


Tailândia

3.1%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

3.1%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

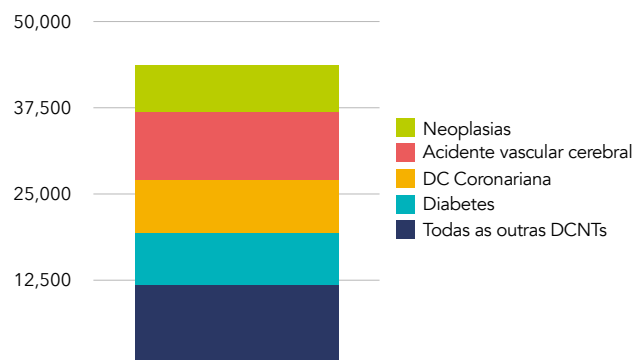
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	1,619,286	43,870
das quais diabetes mellitus	421,730	7,618
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	210,397	7,588
das quais acidente vascular cerebral	387,286	10,046
das quais cânceres (neoplasias)	191,848	6,956

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	30%	61%
Número de crianças com IMC elevado	3,703,203	5,831,580
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	353,618	634,830
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	131,360	212,529
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	376,667	625,760

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	3.5
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	2.5
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	51.4
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	2.14
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	68.8
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	24.6
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	77.5
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	27.9
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	62.0

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

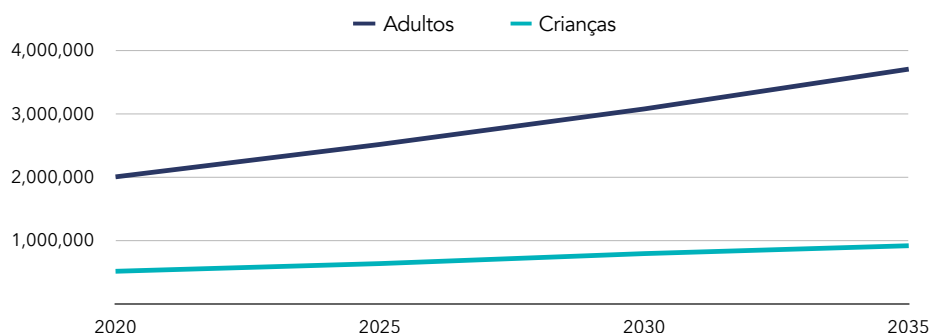


Taiwan

4.2%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

4.0%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

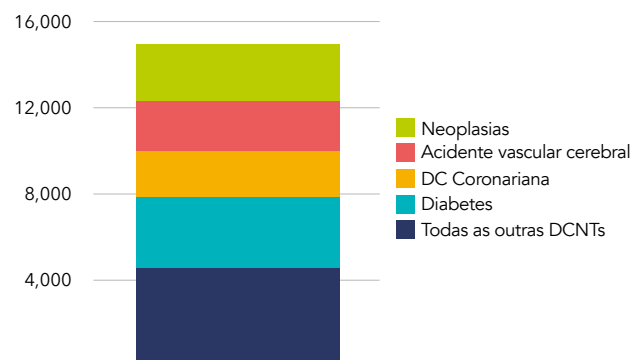
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	506,515	14,957
das quais diabetes mellitus	152,825	3,355
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	53,583	2,165
das quais acidente vascular cerebral	82,744	2,250
das quais cânceres (neoplasias)	69,910	2,685

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	16%	33%
Número de crianças com IMC elevado	509,758	913,550
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	73,405	131,551
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	19,881	35,628
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	62,191	111,453

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição Mundial
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	11.6
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	0.9
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	n/a
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	n/a
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	63.3
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	56.9
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	27.5

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

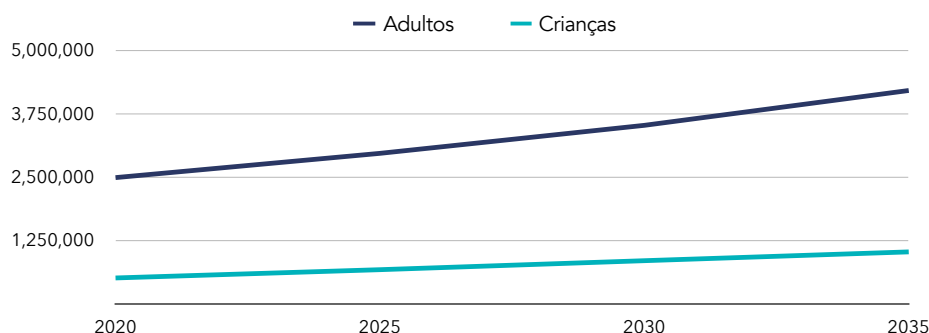


Tajiquistão

3.6%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

4.8%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

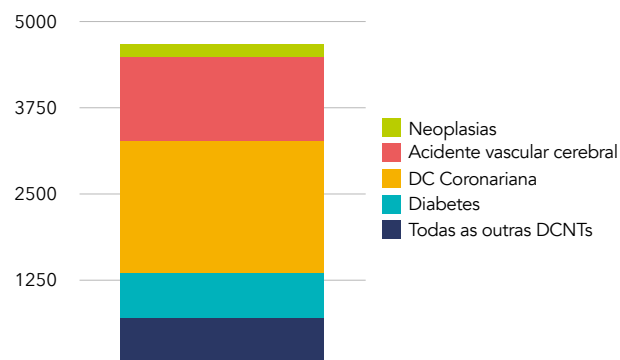
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	154,444	4,665
das quais diabetes mellitus	34,337	649
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	52,119	1,919
das quais acidente vascular cerebral	38,582	1,224
das quais cânceres (neoplasias)	5,207	175

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	16%	27%
Número de crianças com IMC elevado	505,352	1,020,298
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	28,470	66,767
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	16,487	33,962
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	43,127	90,957

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.5
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	2.4
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	27.5
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	-0.20
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	29.3
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	27.1
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	21.2

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

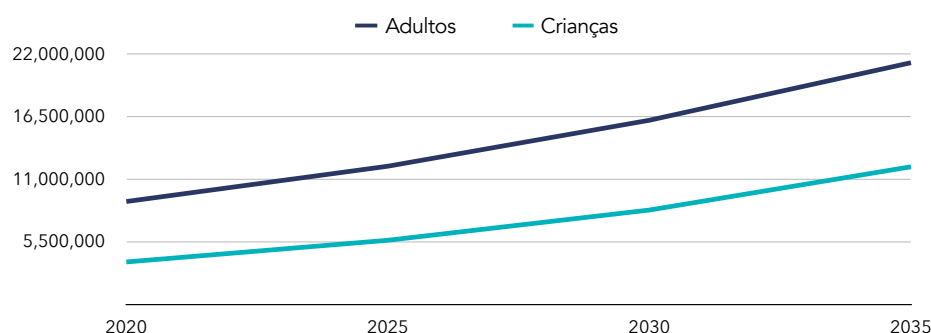


Tanzânia

5.9%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

8.2%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

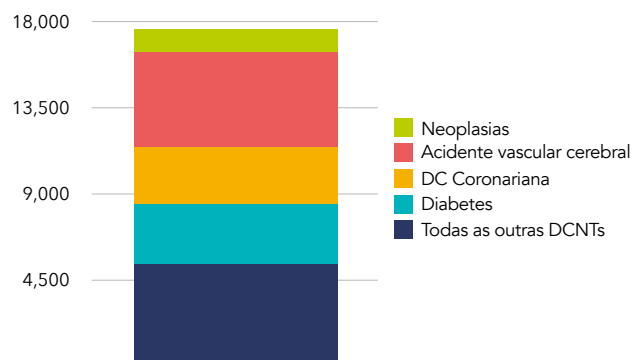
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	586,350	17,584
das quais diabetes mellitus	132,190	3,197
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	80,999	2,897
das quais acidente vascular cerebral	171,147	4,995
das quais cânceres (neoplasias)	32,768	1,193

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	16%	35%
Número de crianças com IMC elevado	3,707,844	12,072,312
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	214,539	847,679
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	121,378	406,040
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	318,794	1,100,333

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.2
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	7.4
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	35.2
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	2.19
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	6.5
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	82.1
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	13.2
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	11.1

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

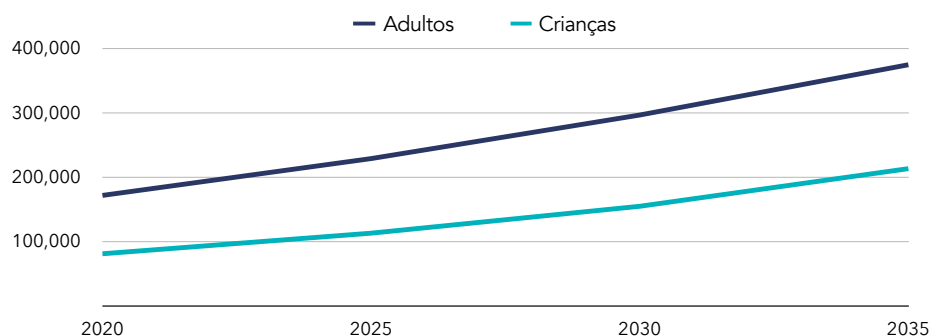


Timor Leste

5.4%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

6.7%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

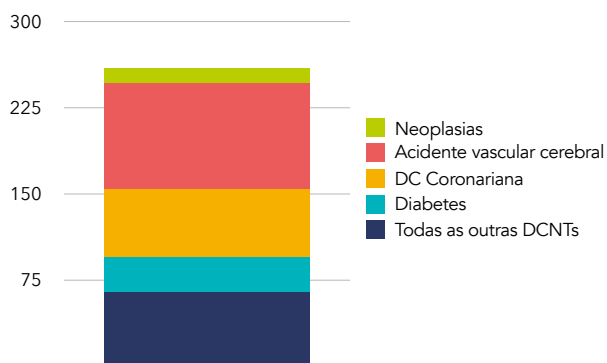
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	9,037	258
das quais diabetes mellitus	1,671	30
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	1,713	60
das quais acidente vascular cerebral	3,180	92
das quais cânceres (neoplasias)	364	13

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	17%	43%
Número de crianças com IMC elevado	80,582	212,973
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	5,970	18,851
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	2,733	7,447
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	7,475	21,041

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	31.3
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.33
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	8.3
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	17.8
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	89.4
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	11.8
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	29.5

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

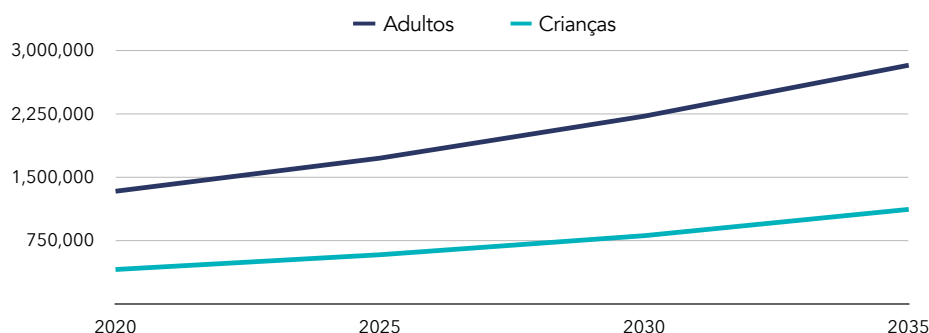


Togo

5.1%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

7.0%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

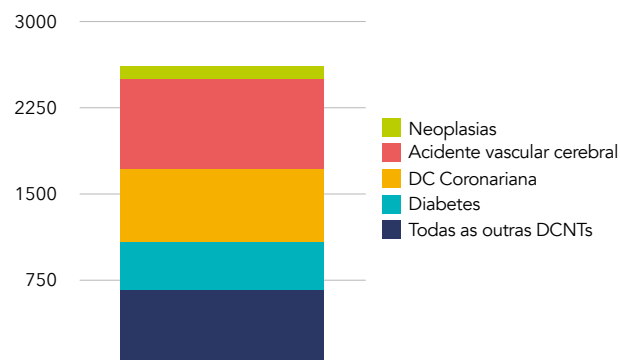
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	92,459	2,618
das quais diabetes mellitus	17,131	413
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	18,573	634
das quais acidente vascular cerebral	29,397	793
das quais cânceres (neoplasias)	3,168	114

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	13%	28%
Número de crianças com IMC elevado	403,379	1,116,094
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	22,732	73,878
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	13,161	37,212
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	34,428	99,849

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.1
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-2.2
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	42.8
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	1.34
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	15.3
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	9.8
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	8.1
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	22.6

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

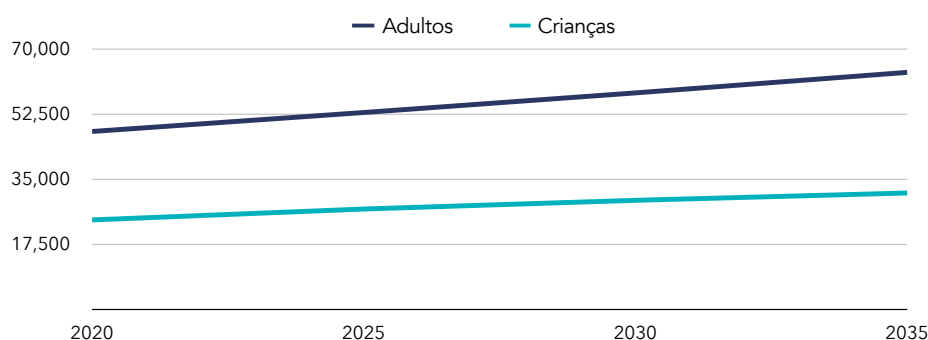
Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

1.9%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

1.8%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

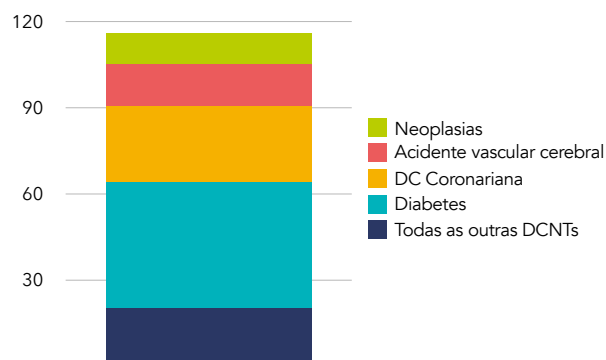
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	4,131	116
das quais diabetes mellitus	1,705	44
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	799	26
das quais acidente vascular cerebral	552	15
das quais cânceres (neoplasias)	313	11







Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	67%	87%
Número de crianças com IMC elevado	23,985	31,233
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	2,187	3,420
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	843	1,140
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	2,396	3,360

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	23.1
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.03
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	22.0
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	17.4
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	85.8
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	n/a
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	n/a

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

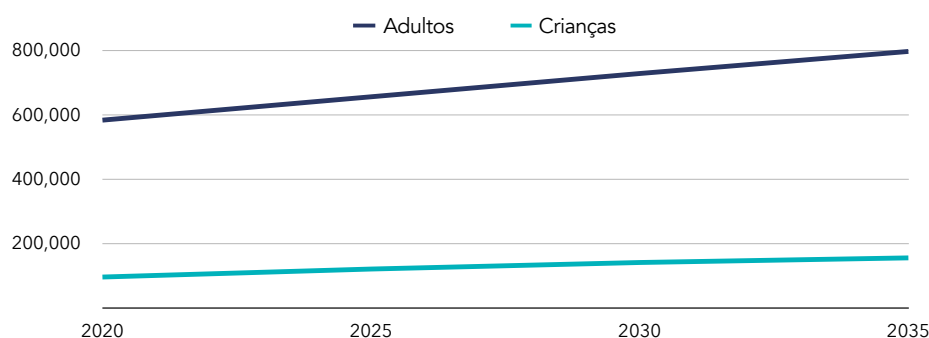


Trinidad e Tobago

2.1%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

3.3%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

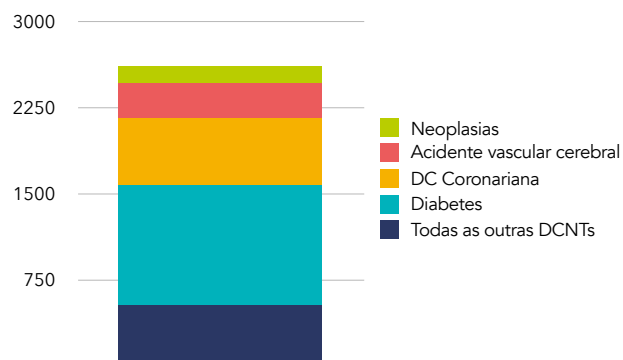
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	83,274	2,611
das quais diabetes mellitus	39,473	1,047
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	14,747	585
das quais acidente vascular cerebral	9,212	316
das quais cânceres (neoplasias)	3,426	139

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	32%	60%
Número de crianças com IMC elevado	95,016	154,590
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	8,332	15,916
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	3,317	5,568
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	9,355	16,207

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	14.1
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	4.5
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	53.2
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	-0.13
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	105.1
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	38.2
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	82.2
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	41.8
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	52.4

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 25\text{kg}/\text{m}^2$). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 30\text{kg}/\text{m}^2$).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

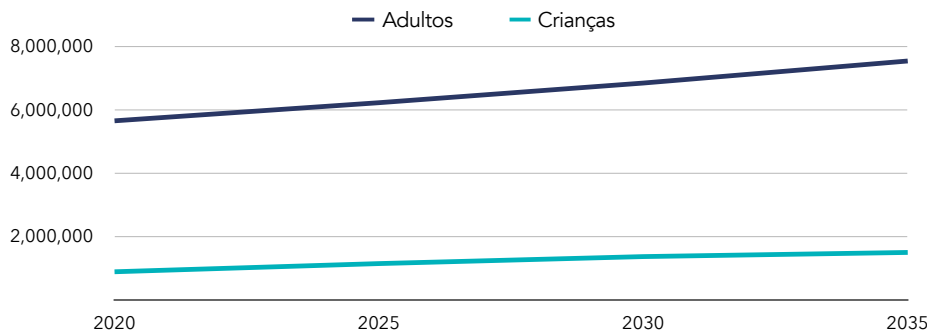


Tunísia

1.9%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

3.6%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

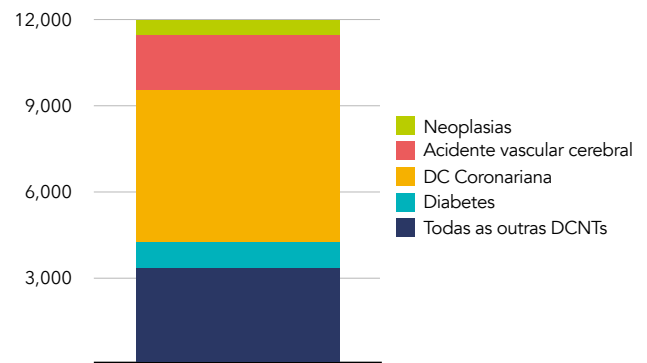
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	373,715	12,000
das quais diabetes mellitus	80,351	936
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	127,192	5,319
das quais acidente vascular cerebral	58,737	1,929
das quais cânceres (neoplasias)	11,848	504

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	31%	52%
Número de crianças com IMC elevado	877,569	1,488,388
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	66,952	137,667
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	29,904	52,472
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	82,216	149,525

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	2.2
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	1.5
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	69.6
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.50
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	26.7
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	30.4
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	81.5
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	30.9
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	35.6

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

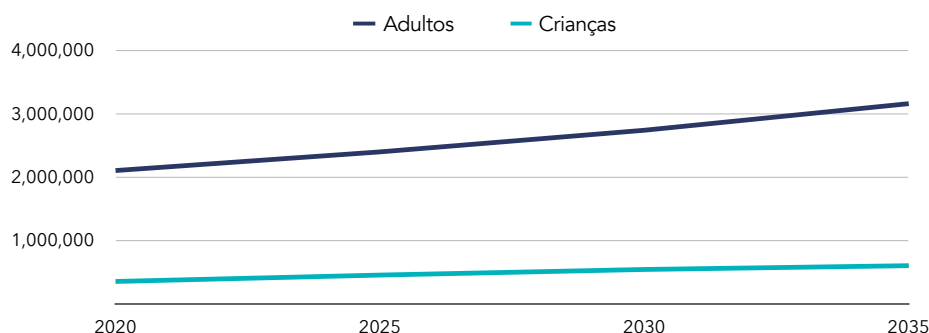


Turcomenistão

2.8%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

3.7%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

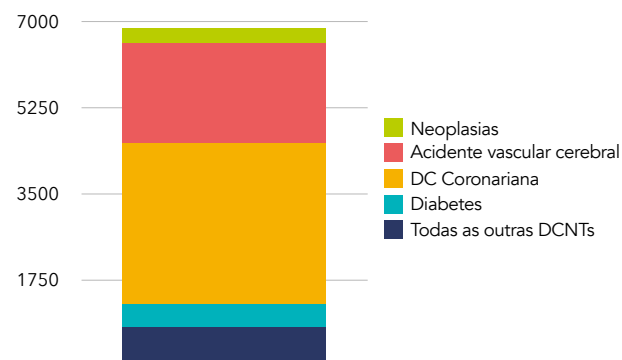
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	221,643	6,872
das quais diabetes mellitus	27,771	469
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	86,047	3,283
das quais acidente vascular cerebral	69,264	2,046
das quais cânceres (neoplasias)	8,888	308

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	20%	31%
Número de crianças com IMC elevado	348,878	598,400
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	21,962	43,203
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	11,550	20,213
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	30,738	55,037

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	10.2
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	1.6
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	52.5
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.64
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	2.0
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	45.2
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	20.0

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

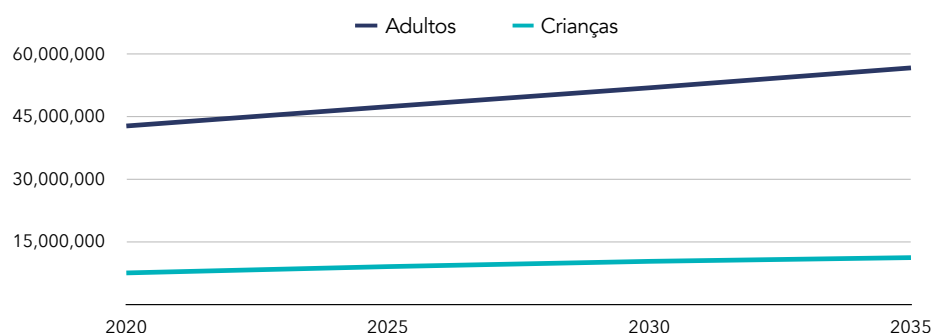


Turquia

1.9%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

2.7%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

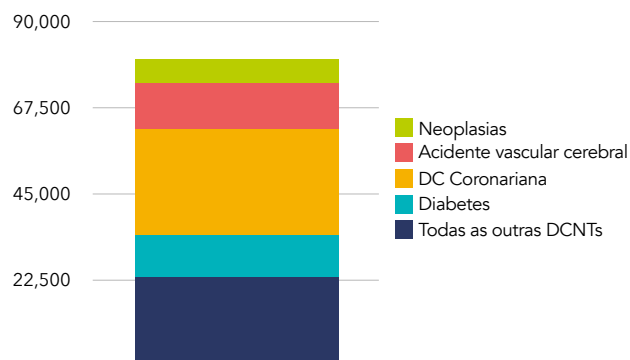
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	2,377,451	80,116
das quais diabetes mellitus	534,463	10,875
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	642,605	27,726
das quais acidente vascular cerebral	376,198	12,279
das quais cânceres (neoplasias)	146,406	6,020

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	38%	61%
Número de crianças com IMC elevado	7,486,301	11,154,858
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	611,002	1,072,020
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	258,000	396,183
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	718,027	1,137,466

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	4.1
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	1.8
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	76.1
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.82
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	12.7
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	30.6
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	81.3
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	46.8
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	26.1

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 25\text{kg}/\text{m}^2$). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 30\text{kg}/\text{m}^2$).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

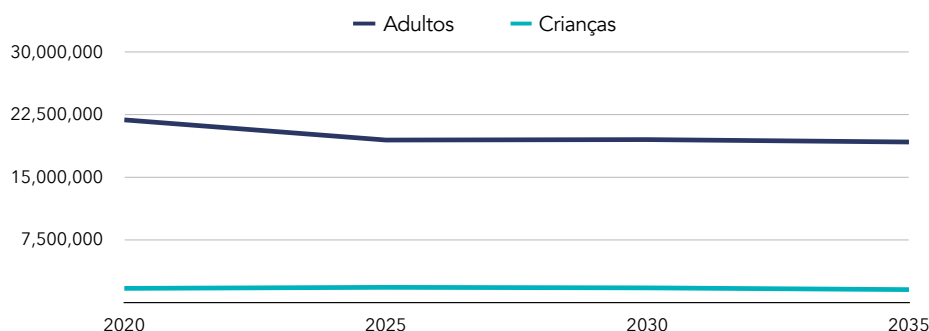


Ucrânia

-0.9%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

-0.6%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

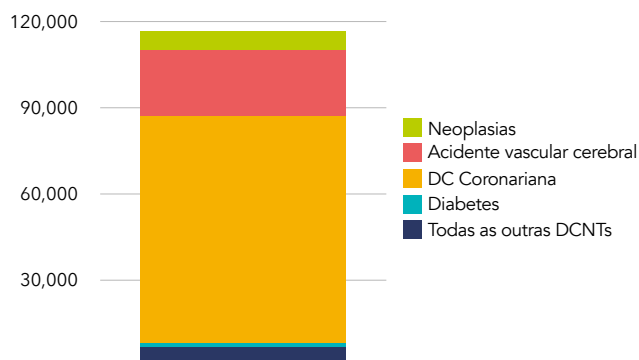
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	2,899,977	116,655
das quais diabetes mellitus	171,799	1,506
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	1,635,214	79,271
das quais acidente vascular cerebral	648,173	22,792
das quais cânceres (neoplasias)	169,440	6,649

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	24%	35%
Número de crianças com IMC elevado	1,652,367	1,502,755
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	118,553	121,672
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	55,760	51,718
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	151,663	143,724

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	4.2
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-2.4
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	69.6
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.15
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	23.7
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	19.6
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	76.7
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	45.4
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	57.8

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

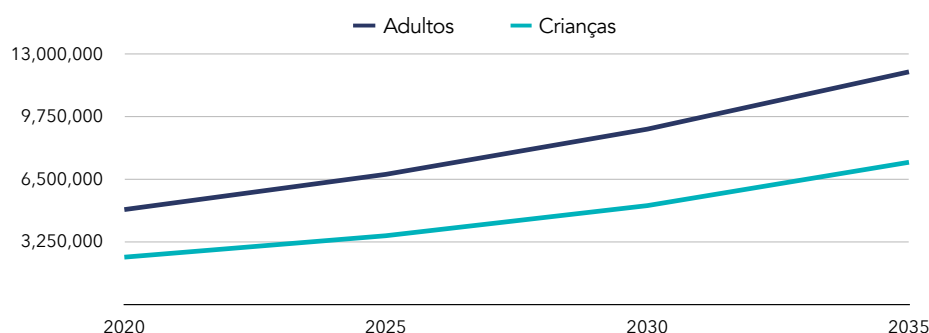


Uganda

6.2%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

7.6%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

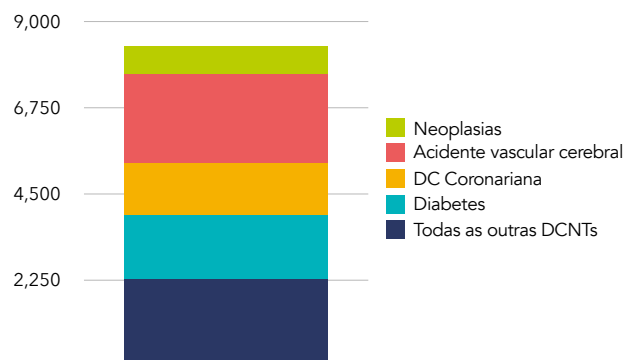
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	301,046	8,378
das quais diabetes mellitus	79,811	1,665
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	39,784	1,341
das quais acidente vascular cerebral	84,064	2,370
das quais cânceres (neoplasias)	20,936	743

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	14%	29%
Número de crianças com IMC elevado	2,440,301	7,367,555
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	127,131	457,013
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	78,861	243,414
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	203,930	646,295

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.1
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	5.8
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	25.0
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	2.71
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	15.3
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	5.5
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	85.7
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	11.8
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	13.3

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 25\text{kg}/\text{m}^2$). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 30\text{kg}/\text{m}^2$).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

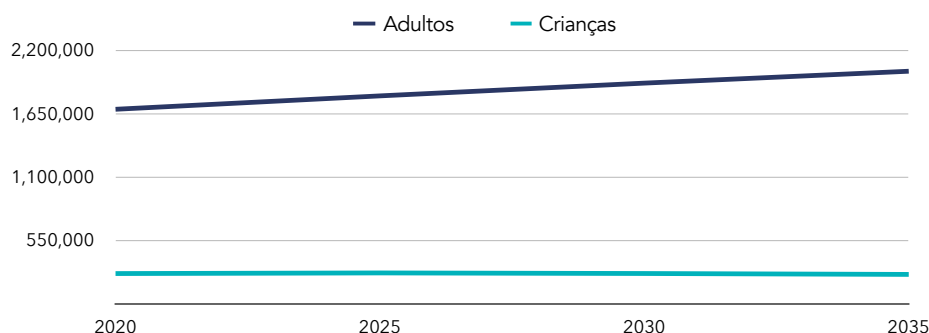


Uruguai

1.2%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

-0.2%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

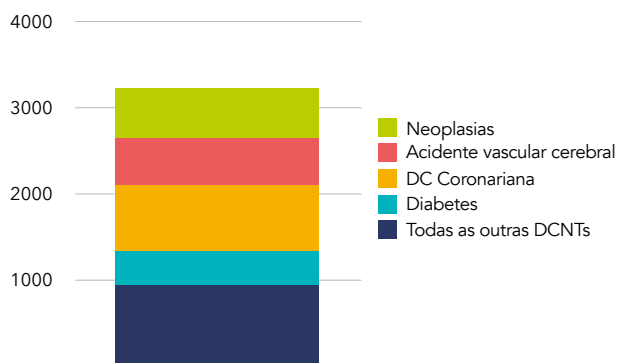
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	81,240	3,222
das quais diabetes mellitus	14,802	373
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	15,674	769
das quais acidente vascular cerebral	15,252	556
das quais cânceres (neoplasias)	11,860	576

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	36%	45%
Número de crianças com IMC elevado	260,626	253,068
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	21,410	22,848
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	8,992	8,881
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	25,055	25,189

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição Mundial (Código de Cores)
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	1.9 (Amarelo)
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	1.1 (Amarelo)
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	95.5 (Vermelho)
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.22 (Verde)
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	40.4 (Amarelo)
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	22.4 (Verde)
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	82.2 (Amarelo)
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	56.0 (Amarelo)
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	49.6 (Vermelho)

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

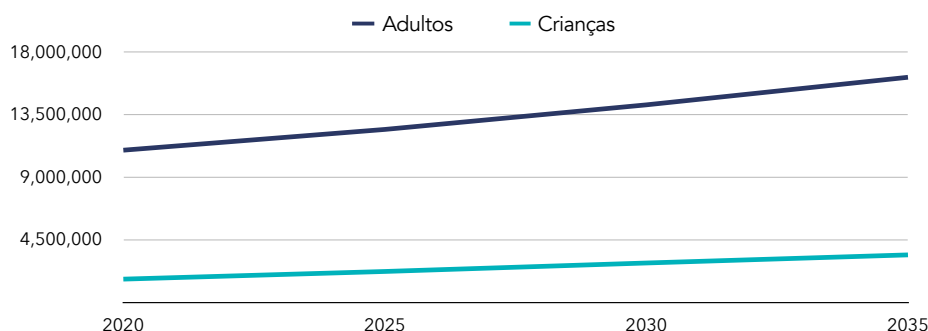


Uzbequistão

2.6%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

4.9%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

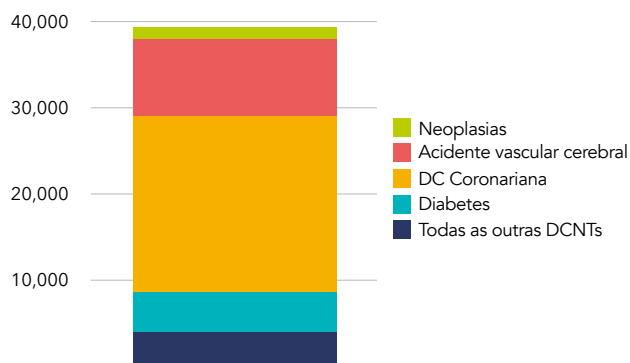
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	1,293,557	39,316
das quais diabetes mellitus	220,831	4,697
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	568,868	20,489
das quais acidente vascular cerebral	298,216	8,925
das quais cânceres (neoplasias)	41,050	1,348

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	19%	30%
Número de crianças com IMC elevado	1,656,028	3,398,883
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	100,649	241,819
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	54,562	114,548
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	144,402	311,113

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	3.0
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-3.2
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	50.4
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.57
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	3.4
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	19.1
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	n/a
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	47.2
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	21.0

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 25\text{kg}/\text{m}^2$). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 30\text{kg}/\text{m}^2$).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

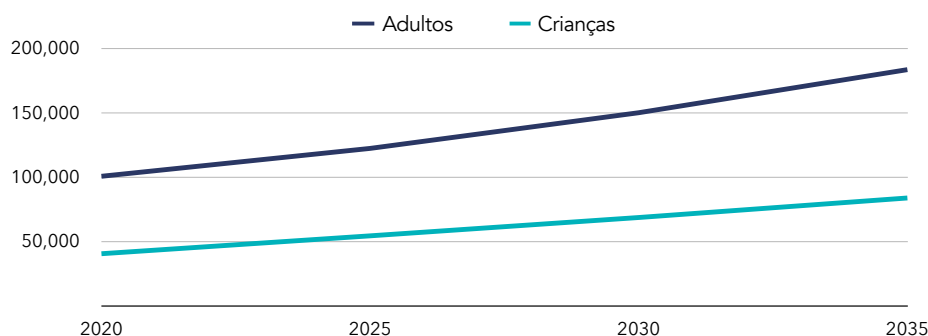


Vanuatu

4.1%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

5.0%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

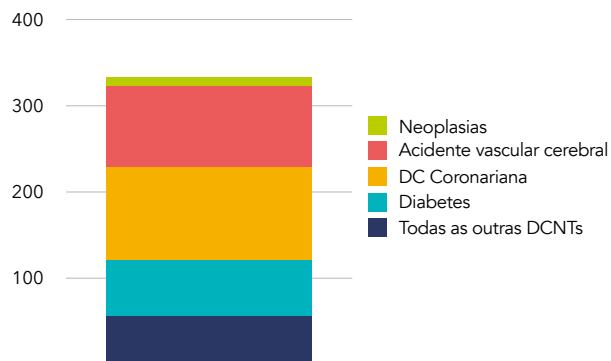
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	12,869	333
das quais diabetes mellitus	3,009	63
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	3,729	110
das quais acidente vascular cerebral	3,660	93
das quais cânceres (neoplasias)	365	12

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	37%	59%
Número de crianças com IMC elevado	40,326	83,677
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	2,673	6,806
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	1,345	2,882
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	3,609	8,016

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	n/a
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	n/a
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	25.5
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.94
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	16.8
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	8.0
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	87.5
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	31.3
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	16.2

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

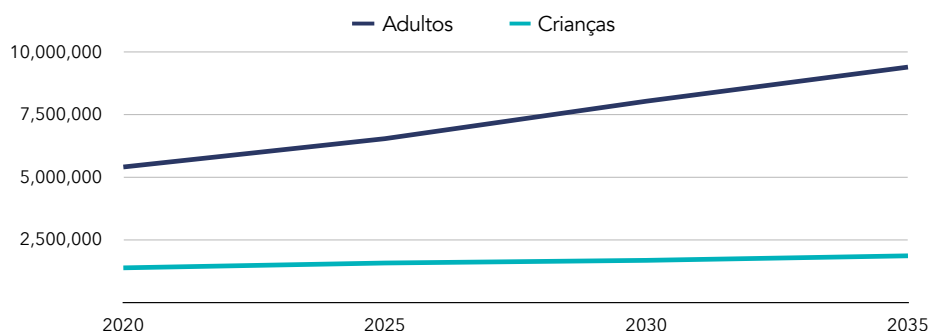


Venezuela

3.8%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

2.0%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

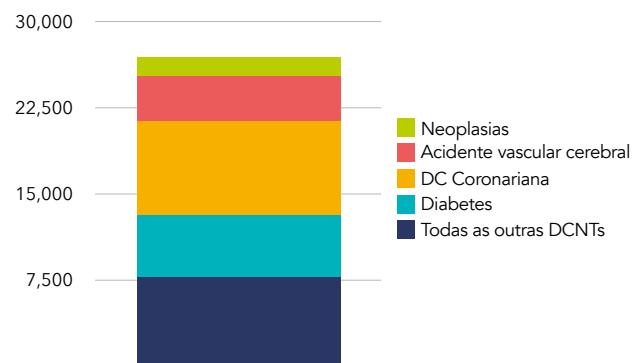
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	873,507	26,817
das quais diabetes mellitus	264,026	5,431
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	210,444	8,179
das quais acidente vascular cerebral	126,193	3,986
das quais cânceres (neoplasias)	37,065	1,472

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	17%	25%
Número de crianças com IMC elevado	1,370,749	1,850,910
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	197,388	266,531
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	53,459	72,185
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	167,231	225,811

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	4.6
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-0.5
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	88.3
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.11
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	31.4
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	88.8
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	29.6
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	28.8

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

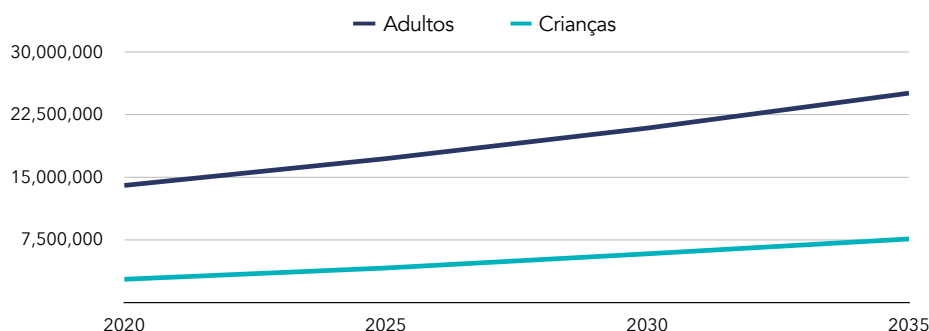


Vietnã

4.0%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

7.0%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

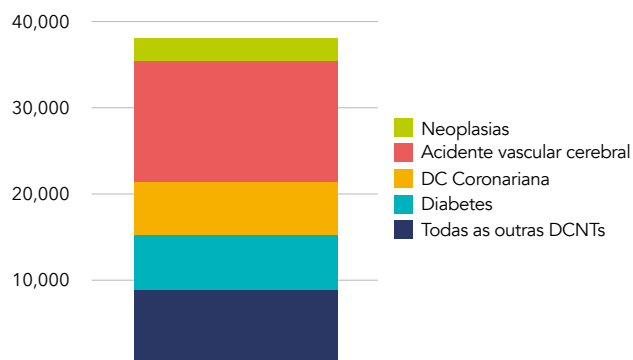
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	1,246,106	37,978
das quais diabetes mellitus	285,272	6,462
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	157,436	6,022
das quais acidente vascular cerebral	466,066	14,173
das quais cânceres (neoplasias)	69,391	2,543

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	13%	36%
Número de crianças com IMC elevado	2,743,050	7,572,869
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	173,255	573,770
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	90,852	257,762
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	241,923	707,806

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	1.8
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	8.1
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	37.3
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	2.10
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	13.4
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	25.4
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	86.3
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	39.8
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	29.1

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 25\text{kg}/\text{m}^2$). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 30\text{kg}/\text{m}^2$).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

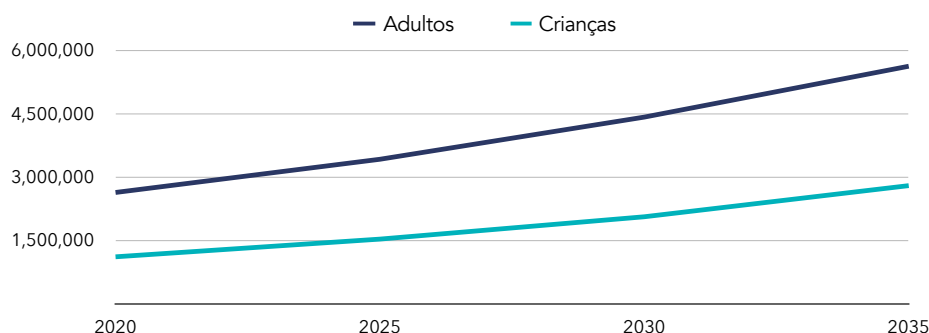


Zâmbia

5.2%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

6.4%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

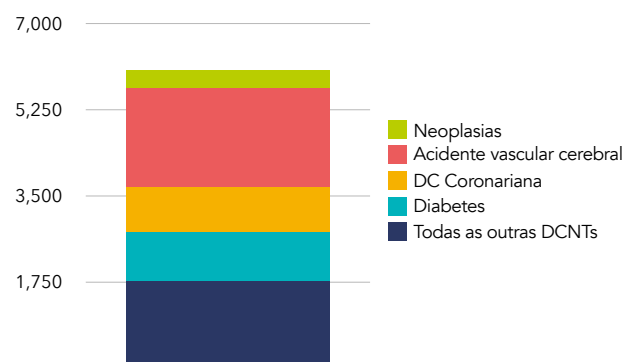
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	213,329	6,065
das quais diabetes mellitus	45,738	1,009
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	28,391	875
das quais acidente vascular cerebral	71,025	2,048
das quais cânceres (neoplasias)	10,937	371

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	15%	28%
Número de crianças com IMC elevado	1,107,653	2,794,911
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	66,492	202,258
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	36,434	94,441
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	96,239	257,255

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

Indicador	Posição
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.3
Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	3.0
Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	44.6
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.74
Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	n/a
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	22.1
Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	89.3
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	13.5
Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	15.4

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥25kg/m²). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC ≥30 kg/m²).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

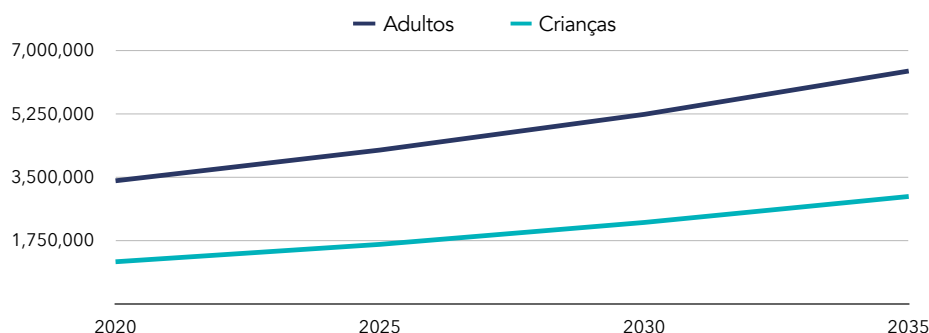


Zimbabué

4.4%
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035

6.5%
Números projetados de crianças com Índice de Massa Corporal (IMC) alto 2020-2035⁽¹⁾

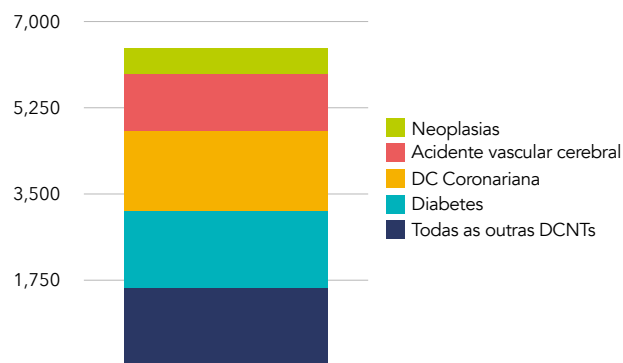
Números projetados de adultos com Índice de Massa Corporal (IMC) alto



Doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) em adultos atribuídas ao IMC elevado, 2019

	Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) para DCNTs devido ao IMC elevado em 2019	Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em 2019
Todas as doenças não transmissíveis	220,887	6,474
das quais diabetes mellitus	67,026	1,588
das quais doença cardíaca coronariana (isquêmica)	44,724	1,620
das quais acidente vascular cerebral	40,443	1,154
das quais cânceres (neoplasias)	15,498	549

Mortes por DCNTs devido ao IMC elevado em adultos 2019



Sinais precoces de DCNTs em crianças de 5 a 19 anos, 2020 e 2035⁽¹⁾⁽²⁾

	2020	2035
Prevalência de crianças com IMC elevado	19%	41%
Número de crianças com IMC elevado	1,155,173	2,960,933
das quais, crianças com pressão arterial elevada atribuível ao IMC elevado	79,393	253,886
das quais, crianças com hiperglicemia atribuível a IMC elevado	38,728	102,932
das quais, crianças com colesterol HDL baixo atribuível a IMC elevado	104,569	289,102

Correlações ambientais com a obesidade⁽²⁾⁽³⁾

	Emissões de gases de efeito estufa (GEE) equivalentes a CO2 em 2015 (toneladas per capita por ano)	0.8
	Aumento anual nas emissões de GEE de 2000 a 2015 (%)	-2.0
	Proporção da população que vive em áreas urbanas em 2020 (%)	32.2
	Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	0.06
	Resíduos plásticos (último ano) (kg per capita)	26.7
	Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	26.8
	Proporção de jovens (11 a 19 anos) que praticam atividade física insuficiente 2016 (%)	86.6
	Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	30.6
	Consumo de açúcar e adoçantes 2021 (kg per capita por ano)	29.2

REFERÊNCIAS:

(1) Para 161 países onde há dados disponíveis, o IMC elevado em crianças é classificado como IMC > 1 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 25\text{kg}/\text{m}^2$). Para 25 países (consulte o anexo no Atlas), o sobrepeso é classificado como IMC > 2 d.p. acima da referência da OMS (equivalente a IMC $\geq 30\text{kg}/\text{m}^2$).

(2) Consulte as seções de metodologia do Atlas 2024 da Federação Mundial de Obesidade

(3) O código de cores nesta tabela mostra a posição do país na classificação mundial: mais alta (vermelho), média (âmbar), mais baixa (verde).

Dados de IMC elevado: Projeções da NCD Risk Factor Collaboration feitas pela RTI International.

DALYs e mortes: Banco de dados do Institute for Health Metrics and Evaluation Global Burden of Disease.

Crianças com fatores de risco de DCNTs: Federação Mundial de Obesidade (veja a metodologia no Atlas 2024) e projeções populacionais da ONU.

Correlatos ambientais: Banco Mundial, FAO e outras fontes (consulte a metodologia no Atlas de 2024).

Anexos

Anexo 1: Fontes de dados

Prevalência de IMC elevado

As projeções da prevalência de sobrepeso e obesidade para adultos e crianças foram produzidas pela RTI International como parte do cálculo das consequências da obesidade (Okunogbe et al, 2022) com projeções de IMC baseadas nas estimativas NCD-RisC para sobrepeso e obesidade (NCD -RisC, 2024). Para estimar o número real de pessoas utilizamos os dados de prevalência em conjunto com as estimativas projetadas das populações nacionais publicadas pelas Nações Unidas (United Nations Population Division, 2018). As projeções para a prevalência do sobrepeso e da obesidade em zonas de guerra, como a Ucrânia, podem não ser confiáveis, e as projeções para a Palestina (Cisjordânia e Gaza) foram excluídas por serem susceptíveis de serem enganosas.

Doença Crônica não transmissível atribuível ao IMC elevado

As estimativas dos números e percentagens de pessoas afetadas por DCNTs atribuíveis ao IMC elevado foram extraídas da base de dados do Institute for Health Metrics para o estudo Global Burden of Disease 2019 (IHME, 2024). Isto deverá ser atualizado e estendido até 2021 logo após a publicação do presente Atlas. Os dados de 2021 podem mostrar um impacto da epidemia de Covid-19.

Estimativas dos primeiros sinais de DCNTs em crianças

As estimativas e projeções para o número de crianças que provavelmente serão afetadas por condições que indicam os primeiros sinais de DCNT baseiam-se em revisões sistemáticas de dados de prevalência em uma ampla gama de populações (Lobstein e Jackson-Leach, 2006; Sharma et al, 2019) e estimativas recentes em países de baixa e média renda (África: Noubiap et al, 2017; China: Wang et al, 2019; Índia: Meena et al, 2021).

As estimativas de prevalência utilizadas para a presente análise são mostradas aqui.

Prevalência de sinais precoces de doenças crônicas não transmissíveis em crianças de acordo com o IMC

	Sem excesso de peso	Com sobrepeso, não com obesidade	Com obesidade
Hipertensão	3.1%	6.5%	17.5%
Hiperglicemia (glicose plasmática em jejum)	6.6%	9.7%	10.5%
Colesterol HDL baixo	8.1%	15.7%	20.3%

Produto Interno Bruto

O Produto Interno Bruto é um indicador da produção econômica. Os dados deste Atlas usam PIB per capita, PPC em dólares internacionais constantes de 2017. Planilha para download: [API_NY.GDP.PCAP.PP.KD_DS2_en_csv_v2_6542521](#) do Banco Mundial (2024a).

Correlatos ambientais da obesidade

	Fonte
Emissões de gases de efeito estufa (GEE) (equivalente CO ₂) 2015 (toneladas per capita por ano)	Autoridade Internacional de Energia, 2023
Aumento anual nas emissões de GEE 2000-2015 (%)	Autoridade Internacional de Energia, 2023
Proporção da população que vive em áreas urbanas 2020 (%)	Divisão de População das Nações Unidas, 2018
Aumento anual na urbanização 1995-2020 (%)	Divisão de População das Nações Unidas, 2018
Resíduos plásticos (kg per capita)	Banco Mundial, 2024b
Proporção de adultos que praticam atividade física insuficiente em 2016 (%)	Organização Mundial da Saúde, 2024 (a)
Proporção de jovens (11-19 anos) que praticam atividade física insuficiente em 2016 (%)	Organização Mundial da Saúde, 2024 (b)
Consumo de proteínas animais 2021 (gramas per capita por dia)	Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura, 2024
Consumo de açúcar 2021 (kg per capita por ano)	Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura, 2024

Referências

Branca, F., Ursu, P. and Aguayo, V., 2023. A plan for accelerated action on obesity. *The Lancet Global Health*, 11(8), pp.e1170-e1171.

Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2024. FAOSTAT. Online database: <https://www.fao.org/faostat/en/#home>

Food System Economics Commission, 2024. *The Economics of the Food System Transformation. Global Policy Report*.

Hall KD, Guo J, Dore M, Chow CC, 2009. The progressive increase of food waste in America and its environmental impact. *PLoS One*, 4:e7940.

Hammond RA, Levine R, 2010. The economic impact of obesity in the United States. *Diabetes Metab Syndr Obes*. 3:285-95.

IHME (Institute for Health Metrics and Evaluation), 2024. *Global Burden of Disease*. University of Washington. Online database: <https://vizhub.healthdata.org/gbd-results/>

International Energy Authority, 2023. *GHG Emissions from Energy*. Online database: <https://www.iea.org/data-and-statistics/data-product/greenhouse-gas-emissions-from-energy>

Lancet editorial, 2024. Treating obesity and diabetes: drugs alone are not enough. *Lancet*, 403:1. [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(24\)00003-5/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(24)00003-5/fulltext)

Lobstein T, Jackson-Leach R, 2006. Estimated burden of paediatric obesity and co-morbidities in Europe. Part 2. Numbers of children with indicators of obesity-related disease. *Int J Pediatr Obes*. 1:33-41.

Lobstein T, Jackson-Leach R, Moodie ML, Hall KD, Gortmaker SL, Swinburn BA, James WP, Wang Y, McPherson K, 2015. Child and adolescent obesity: part of a bigger picture. *Lancet*, 385:2510-20.

- Magkos F, Tetens I, Bügel SG, Felby C, Schacht SR, Hill JO, Ravussin E, Astrup A, 2020. The Environmental Foodprint of Obesity. *Obesity* (Silver Spring), 28:73-79.
- Meena J, Singh M, Agarwal A, Chauhan A, Jaiswal N, 2021. Prevalence of Hypertension among Children and Adolescents in India: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Indian J Pediatr.* 88:1107-1114.
- NCD-RisC (NCD Risk Factor Collaboration), 2024. Data Downloads. Online Database: <https://ncdrisc.org/data-downloads.html>
- Noubiap JJ, Essouma M, Bigna JJ, Jingi AM, Aminde LN, Nansseu JR, 2017. Prevalence of elevated blood pressure in children and adolescents in Africa: a systematic review and meta-analysis. *Lancet Public Health* 2:e375-e386.
- Okunogbe A, Nugent R, Spencer G, et al Economic impacts of overweight and obesity: current and future estimates for eight countries. *BMJ Global Health* 2021;6:e006351.
- Okunogbe A, Nugent R, Spencer G, Powis J, Ralston J, Wilding J, 2022. Economic impacts of overweight and obesity: current and future estimates for 161 countries. *BMJ Glob Health.* 7:e009773.
- Popkin, B.M., Corvalan, C. and Grummer-Strawn, L.M., 2020. Dynamics of the double burden of malnutrition and the changing nutrition reality. *The Lancet*, 395(10217), pp.65-74.
- Prentice AM, Black AE, Coward WA, Cole TJ, 1996. Energy expenditure in overweight and obese adults in affluent societies: an analysis of 319 doubly-labelled water measurements. *Eur J Clin Nutr.* 50:93-7.
- Sharma V, Coleman S, Nixon J, Sharples L, Hamilton-Shield J, Rutter H, Bryant M, 2019. A systematic review and meta-analysis estimating the population prevalence of comorbidities in children and adolescents aged 5 to 18 years. *Obes Rev.* 20:1341-1349.
- Swinburn BA, Kraak VI, Allender S, et al, 2019. The Global Syndemic of Obesity, Undernutrition, and Climate Change: The Lancet Commission report. *Lancet*, 393:791-846.
- United Nations Population Division, 2018. World Urbanization Prospects: The 2018 Revision. Online database: https://population.un.org/wup/Download/Files/WUP2018-F02-Proportion_Urban.xls
- Wang, L., Song, L., Liu, B. et al. Trends and Status of the Prevalence of Elevated Blood Pressure in Children and Adolescents in China: a Systematic Review and Meta-analysis. *Curr Hypertens Rep* 21, 88 (2019). <https://doi.org/10.1007/s11906-019-0992-1>
- World Bank, 2024a. GDP per capita, PPP (constant 2017 international \$). Online database: <https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.PCAP.PP.KD>
- World Bank, 2024b. What a Waste Global Database. Online database: <https://datacatalog.worldbank.org/search/dataset/0039597>
- World Health Organization, 2024a. Global Health Observatory. Online database: [https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-insufficient-physical-activity-among-adults-aged-18-years-\(age-standardized-estimate\)-\(-\)](https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-insufficient-physical-activity-among-adults-aged-18-years-(age-standardized-estimate)-(-))
- World Health Organization, 2024b. Global Health Observatory. Online database: <https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-insufficient-physical-activity-among-school-going-adolescents-aged-11-17-years>
- World Obesity Federation, 2021. COVID-19 and Obesity: The 2021 Atlas. The cost of not addressing the global

obesity crisis. <https://data.worldobesity.org/publications/?cat=5>

World Obesity Federation, 2022. World Obesity Atlas 2022. <https://data.worldobesity.org/publications/?cat=15>

World Obesity Federation, 2023a, World Obesity Atlas 2023. <https://data.worldobesity.org/publications/?cat=19>

World Obesity Federation, 2023b. Data supplied by RTI International (personal communications); see also Okunogbe et al (2021) and World Obesity Atlas 2023 (World Obesity Federation 2023a).

Anexo 2: Comparação de LMICs com países de alta renda

Análise mais aprofundada dos dados do Atlas Mundial da Obesidade de 2024, comparando os países de baixa e média renda (LMICs) com os países de renda elevado.

Sobrepeso e obesidade em adultos 2020-2035. Proporção de pessoas que vivem em países de baixa e média renda do Banco Mundial e em países de alta renda

	2020	2025	2030	2035
% de adultos com IMC elevado em todo o mundo, vivendo em países de baixa e média renda	73%	75%	77%	79%
% de adultos com IMC elevado em todo o mundo, vivendo em países de alta renda	27%	25%	23%	21%
% de adultos com obesidade em todo o mundo, vivendo em países de baixa e média renda	66%	69%	71%	74%
% de adultos com obesidade em todo o mundo, vivendo em países de alta renda	34%	31%	29%	26%

Adaptado da Tabela 2.4

Sobrepeso e obesidade em adultos 2020-2035. Número de adultos que vivem em países de baixa e média renda do Banco Mundial e em países de alta renda

		2020	2025	2030	2035
Global	Adultos com IMC elevado (milhões)	2,194	2,524	2,891	3,290
	Adultos com obesidade (milhões)	808	1,001	1,239	1,522
LMICs	Adultos com IMC elevado (milhões)	1,608	1,895	2,222	2,584
	Adultos com obesidade (milhões)	536	688	882	1,121
Alta renda	Adultos com IMC elevado (milhões)	586	629	670	706
	Adultos com obesidade (milhões)	272	313	357	401

Adaptado da Tabela 2.4

Mortes de adultos atribuíveis ao IMC elevado que vivem em países de baixa e média renda do Banco Mundial e em países de alta renda

		Total de mortes em 2019 (milhões)	Dos quais, atribuíveis ao IMC elevado (milhões)
Global	Todas as causas	50.3	5.0m (10%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	41	5.0m (12%)
LMICs	Todas as causas	39.5	3.9m (10%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	31.5	3.9m (12%)

Alta renda	Todas as causas	10.7	1.1m (11%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	9.6	1.1m (12%)

Adaptado da Tabela 2.5

- Das mortes globais por doenças não transmissíveis atribuíveis ao IMC elevado, 78% são de adultos que vivem em países de baixa e média renda, em comparação com 22% em países de alta renda

Anos de vida perdidos de adultos devido a doenças (DALYs) atribuíveis ao IMC elevado em países de baixa e média renda, conforme classificação do Banco Mundial, assim como em países de alta renda (milhões)

		Total	Dos quais, atribuíveis ao IMC elevado
Global	Todas as causas	1871	160m (9%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	1454	160m (11%)
LMICs	Todas as causas	1535	127.3m (8%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	1162	127.3% (11%)
Alta renda	Todas as causas	336	32.4m (10%)
	Das quais doenças crônicas não transmissíveis	293	32.4m (11%)

Adaptado da Tabela 2.6

- Dos DALY globais de doenças crônicas não transmissíveis atribuíveis ao IMC elevado, 80% são de adultos que vivem em países de baixa e média renda, em comparação com 20% em países de alta renda

Sobrepeso e obesidade infantil 2020-2035. Proporção de pessoas que vivem no Banco Mundial em países de baixa e média renda e países de alta renda

	2020	2025	2030	2035
% de crianças com IMC elevado em todo o mundo, que vivem em países de baixa e média renda	82%	85%	87%	88%
% de crianças com IMC elevado em todo o mundo, vivendo em países de alta renda	18%	15%	13%	12%
% de crianças com obesidade em todo o mundo, vivendo em países de baixa e média renda	82%	84%	84%	85%
% de crianças com obesidade em todo o mundo, vivendo em países de alta renda	18%	16%	16%	15%

Adaptado da Tabela 3.2

Sobrepeso e obesidade infantil 2020-2035. Número de crianças que vivem em países de baixa e média renda do Banco Mundial e em países de alta renda

		2020	2025	2030	2035
Global	Crianças com IMC elevado (milhões)	433	550	660	773
	Crianças com obesidade (milhões)	197	244	285	329
LMICs	Crianças com IMC elevado (milhões)	355	467	573	683
	Crianças com obesidade (milhões)	162	204	240	281
Alta renda	Crianças com IMC elevado (milhões)	78	83	87	90
	Crianças com obesidade (milhões)	35	40	44	48

Adaptado da Tabela 3.2

WORLD OBESITY

World Obesity Federation
3 Waterhouse Square, 138–142 Holborn, London,
EC1N 2SW

www.worldobesity.org

