



USP
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto
Curso de Nutrição e Metabolismo
Disciplina de Nutrição Humana



Minerais II

Prof. Dr. Fábio da Veiga Ued

Ribeirão Preto – 2019

1. Macrominerais → necessidade $\geq 100\text{mg}/\text{dia}$
 - Sódio, Potássio, Cloro, Cálcio, Fósforo, Magnésio
2. Microminerais (oligoelementos) → necessidade $< 15\text{mg}/\text{dia}$
 - Ferro, Cobre, Zinco, Selênio, Iodo, Manganês, Boro, Cromo, Molibdênio, Enxofre, Flúor, Cobalto
3. Elementos tóxicos
 - Cádmio, Chumbo, Mercúrio, Arsênio, Alumínio

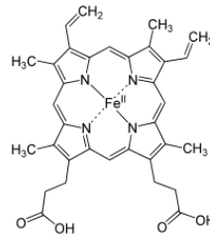
Ferro

Ferro

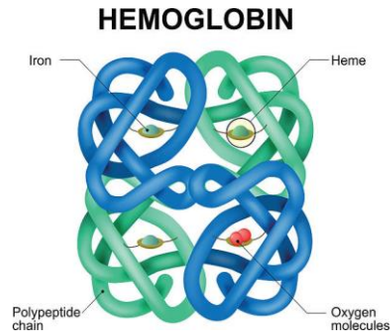
- Características principais:
 - Transporte sanguíneo de oxigênio
 - Cofator enzimático
 - Formação de proteínas de transporte e armazenamento



- Transporte sanguíneo de oxigênio
 - Fe → alta afinidade pelo oxigênio
 - Proteínas que transportam oxigênio → hemoglobina e mioglobina → contém Fe inserido em um grupo heme
 - Heme → átomo de Fe^{2+} contido no centro de um largo anel orgânico heterocíclico

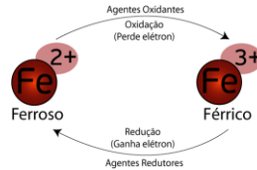
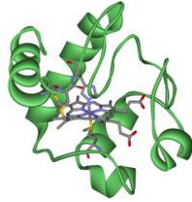


- Hemoglobina → sintetizada na medula óssea → presente nos glóbulos vermelhos → transporta O_2 para os tecidos e CO_2 para os pulmões → contém 60% do Fe do organismo
- Mioglobina → proteína que atua como reservatório de O_2 dentro do músculo



- Cofator enzimático

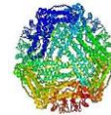
- Citocromos → proteínas mitocondriais que atuam no transporte de elétrons → contém grupo Heme → contém Fe (Fe^{2+} e Fe^{3+})
- Essenciais para o processo de respiração celular e geração de energia (ATP)



- Outras enzimas que contém ferro → catalase, lactoperoxidase, succinato desidrogenase, triptofano hidroxilase (síntese de serotonina), tirosina hidroxilase (síntese de dopamina)

- Formação de proteínas de transporte e armazenamento

- Fe no organismo → armazenado nas proteínas ferritina e hemossiderina → ferritina: proteína de estoque intracelular de Fe (Fe^{3+})



- Transporte de Fe no plasma → transferrina → proteína que fornece Fe às células da medula, baço, fígado e músculo (Fe^{3+})

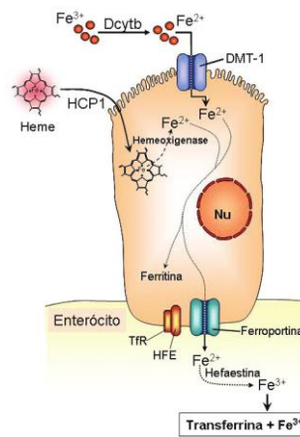


- Fe ligado a proteínas → protege o organismo contra infecções → não disponibiliza Fe livre aos microorganismos (utilizam Fe para proliferação)

Absorção

- Fe nos alimentos → consumido sob duas formas
 - Forma ferrosa (Fe^{2+}) → ferro heme (15% da dieta)
 - Forma férrica (Fe^{3+}) → ferro não heme (85% da dieta)
- Absorção → intestino delgado
- Fe heme → maior biodisponibilidade, 25% absorvido, não é afetado pela composição da dieta
- Fe não heme → menor biodisponibilidade, 5% absorvido, é afetado pela composição da dieta (fitatos, taninos, sais de cálcio), precisa ser convertido na forma ferrosa (Fe^{2+})

- Fe heme → absorvido pela proteína de membrana HCP1
- Fe não heme (após ser convertido para a forma ferrosa) → absorvido pelo transportador de metal bivalente DMT-1
- Dentro do enterócito → incorporação na ferritina → transporte para o plasma pela transferrina



Metabolismo e excreção

- Armazenamento 200 a 1500mg de Fe (ferritina)
 - 30% no fígado/ 30% na medula óssea/ 40% no baço e músculos
 - Até 50mg/dia podem ser mobilizados do estoque
- Excreção → rins (urina), fezes, pele (suor e descamação), menstruação, hemorragia
- ↑ quantidade → excretada em sangramentos
- ↓ quantidade → excretada pelos rins ou pele

Recomendações nutricionais

- RDA → 8mg/dia para homens adultos, 18mg/dia para mulheres adultas em idade fértil e 27mg/dia para gestantes
 - Mulheres → maior perda de Fe na menstruação
 - Gestantes → transferência de Fe para o desenvolvimento do feto (necessário suplementação)
 - No Brasil → ingestão baixa de Fe → alta prevalência de anemia ferropriva
- UL → 45mg/dia

RDA e AI

Dietary Reference Intakes (DRIs): Recommended Dietary Allowances and Adequate Intakes, Elements
Food and Nutrition Board, Institute of Medicine, National Academies

Life Stage Group	Calcium (mg/d)	Chromium (µg/d)	Copper (µg/d)	Fluoride (mg/d)	Iodine (µg/d)	Iron (mg/d)	Magnesium (mg/d)	Manganese (mg/d)	Molybdenum (µg/d)	Phosphorus (mg/d)	Selenium (µg/d)	Zinc (mg/d)	Potassium (g/d)	Sodium (g/d)	Chloride (g/d)
Infants															
0 to 6 mo	200*	0.2*	200*	0.01*	110*	0.27*	30*	0.003*	2*	100*	15*	2*	0.4*	0.12*	0.18*
6 to 12 mo	260*	5.5*	220*	0.5*	130*	11	75*	0.6*	3*	275*	20*	3	0.7*	0.37*	0.57*
Children															
1-3 y	700	11*	340	0.7*	90	7	80	1.2*	17	460	20	3	3.0*	1.0*	1.5*
4-8 y	1,000	15*	440	1*	90	10	130	1.5*	22	500	30	5	3.8*	1.2*	1.9*
Males															
9-13 y	1,300	25*	700	2*	120	8	240	1.9*	34	1,250	40	8	4.5*	1.5*	2.3*
14-18 y	1,300	35*	890	3*	150	11	410	2.2*	43	1,250	55	11	4.7*	1.5*	2.3*
19-30 y	1,000	35*	900	4*	150	8	400	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.5*	2.3*
31-50 y	1,000	35*	900	4*	150	8	420	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.5*	2.3*
51-70 y	1,000	30*	900	4*	150	8	420	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.3*	2.0*
>70 y	1,200	30*	900	4*	150	8	420	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.2*	1.8*
Females															
9-13 y	1,300	21*	700	2*	120	8	240	1.6*	34	1,250	40	8	4.5*	1.5*	2.3*
14-18 y	1,300	24*	890	3*	150	15	360	1.6*	43	1,250	55	9	4.7*	1.5*	2.3*
19-30 y	1,000	25*	900	3*	150	18	310	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.5*	2.3*
31-50 y	1,000	25*	900	3*	150	18	320	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.5*	2.3*
51-70 y	1,200	20*	900	3*	150	8	320	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.3*	2.0*
>70 y	1,200	20*	900	3*	150	8	320	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.2*	1.8*
Pregnancy															
14-18 y	1,300	20*	1,000	3*	220	27	400	2.0*	50	1,250	60	12	4.7*	1.5*	2.3*
19-30 y	1,000	30*	1,000	3*	220	27	350	2.0*	50	700	60	11	4.7*	1.5*	2.3*
31-50 y	1,000	30*	1,000	3*	220	27	360	2.0*	50	700	60	11	4.7*	1.5*	2.3*
Lactation															
14-18 y	1,300	44*	1,300	3*	290	10	360	2.6*	50	1,250	70	13	5.1*	1.5*	2.3*
19-30 y	1,000	45*	1,300	3*	290	9	310	2.6*	50	700	70	12	5.1*	1.5*	2.3*
31-50 y	1,000	45*	1,300	3*	290	9	320	2.6*	50	700	70	12	5.1*	1.5*	2.3*

RDA → em negrito
AI → asterisco

UL

Dietary Reference Intakes (DRIs): Tolerable Upper Intake Levels, Elements
Food and Nutrition Board, Institute of Medicine, National Academies

Life Stage Group	Arsenic*	Boron (mg/d)	Calcium (mg/d)	Chromium (µg/d)	Copper (µg/d)	Fluoride (mg/d)	Iodine (µg/d)	Iron (mg/d)	Magnesium (mg/d)	Manganese (mg/d)	Molybdenum (µg/d)	Nickel (mg/d)	Phosphorus (g/d)	Selenium (µg/d)	Silicon*	Vanadium (mg/d)	Zinc (mg/d)	Sodium (g/d)	Chloride (g/d)
Infants																			
0 to 6 mo	ND*	ND	1,000	ND	ND	0.7	ND	40	ND	ND	ND	ND	ND	45	ND	ND	4	ND	ND
6 to 12 mo	ND	ND	1,500	ND	ND	0.9	ND	40	ND	ND	ND	ND	ND	60	ND	ND	5	ND	ND
Children																			
1-3 y	ND	3	2,500	ND	1,000	1.3	200	40	65	2	300	0.2	3	90	ND	ND	7	1.5	2.3
4-8 y	ND	6	2,500	ND	3,000	2.2	300	40	110	3	600	0.3	3	150	ND	ND	12	1.9	2.9
Males																			
9-13 y	ND	11	3,000	ND	5,000	10	600	40	350	6	1,100	0.6	4	280	ND	ND	23	2.2	3.4
14-18 y	ND	17	3,000	ND	8,000	10	900	45	350	9	1,700	1.0	4	400	ND	ND	34	2.3	3.6
19-30 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
31-50 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
51-70 y	ND	20	2,000	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
>70 y	ND	20	2,000	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	3	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
Females																			
9-13 y	ND	11	3,000	ND	5,000	10	600	40	350	6	1,100	0.6	4	280	ND	ND	23	2.2	3.4
14-18 y	ND	17	3,000	ND	8,000	10	900	45	350	9	1,700	1.0	4	400	ND	ND	34	2.3	3.6
19-30 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
31-50 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
51-70 y	ND	20	2,000	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
>70 y	ND	20	2,000	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	3	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
Pregnancy																			
14-18 y	ND	17	3,000	ND	8,000	10	900	45	350	9	1,700	1.0	3.5	400	ND	ND	34	2.3	3.6
19-30 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	3.5	400	ND	ND	40	2.3	3.6
31-50 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	3.5	400	ND	ND	40	2.3	3.6
Lactation																			
14-18 y	ND	17	3,000	ND	8,000	10	900	45	350	9	1,700	1.0	4	400	ND	ND	34	2.3	3.6
19-30 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	ND	40	2.3	3.6
31-50 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	ND	40	2.3	3.6

Fontes alimentares

Ferro heme

- Maior biodisponibilidade
- Derivado da hemoglobina, mioglobina e ptn de origem animal
- Alimentos de origem animal
- Carne bovina, suína, de frango, peixe



Ferro não heme

- Menor biodisponibilidade
- Alimentos de origem vegetal
- Verduras, legumes e leguminosas: brócolis, espinafre, beterraba, vagem, couve, grão-de-bico, feijão, lentilha, etc



Fatores estimuladores da absorção

- Ácido ascórbico (vitamina C): acerola, goiaba, caju, laranja, abacaxi, manga, maracujá, mexerica, limão, etc



Fatores inibidores da absorção

- Fitatos: aveia, gérmen de trigo, lentilha, etc
- Taninos: chás, chocolate, refrigerantes
- Sais de cálcio e fósforo: leite e derivados



Fontes alimentares

- Controle da anemia ferropriva no Brasil
- Resolução RDC nº 344, de 13 de dezembro de 2002
- Fortificação obrigatória das farinhas de trigo e milho
- Em 100g de farinha, deve conter 4,2mg de Fe de alta biodisponibilidade
- A fortificação de alimentos não substitui a suplementação de sulfato ferroso para grupos de risco



Deficiência x excesso

- Deficiência
 - Baixa ingestão e/ou perda de sangue
 - Anemia ferropriva (doença carencial + comum no mundo) → anemia hipocrômica (pouca hemoglobina: HCM) e microcítica (hemáceas pequenas: VCM)
 - Debilidade, fraqueza, cansaço, irritabilidade, pele pálida, mucosas pálidas, déficit de atenção, cefaleia, perda do apetite
 - Hipóxia tecidual extrema
 - Atraso na linguagem, no desenvolvimento motor, dificuldade de aprendizado
 - Déficit cognitivo
- Excesso
 - Hemocromatose (depósito de hemossiderina nos tecidos)
 - Aumento do fígado, doença cardíaca, inflamação das articulações

Cobre

Cobre

- Característica principal:
 - Cofator enzimático (cuproenzimas)
 - Transporte de Ferro
 - Formação de pigmentos
 - Biossíntese de neurotransmissores
 - Defesa antioxidante
 - Formação de tecido conjuntivo



- Cofator enzimático

- Ceruloplasmina (90% do cobre plasmático)
 - Oxidação do Fe^{2+} para Fe^{3+}
 - Transfere o Fe para os locais de síntese de hemoglobina
- Lisil oxidase
 - Síntese de colágeno, elastina e proteínas do tecido conjuntivo
- Superóxido dismutase
 - Catalisa o superóxido em oxigênio e peróxido de hidrogênio
 - Proteção contra oxidantes e radicais livres
- Tirosinase
 - Síntese de melanina e catecolaminas
- Dopamina beta-hidroxilase
 - Síntese de noradrenalina

Absorção

- Absorção → intestino delgado (25 a 40% da quantidade consumida)
- Fatores que interferem a absorção de cobre
 - Trituração de grãos integrais → reduz conteúdo de Cu em 45%
 - Aquecimento térmico → reação de Maillard → reduz Cu disponível
 - Zn, Fe, Ca, vitamina C e fitatos em excesso → reduzem absorção de Cu
- Sais de Cu → adicionados aos alimentos (acetato, cloreto, sulfato) → alta biodisponibilidade

Metabolismo e excreção

- Transportado pela albumina e aminoácidos (histidina) → até o fígado
- Fígado → extraído para a bile, estocado em complexos proteicos, ou usado para a síntese de ceruloplasmina

- Excreção → rins (urina), pele (suor) e fezes
- 97% do cobre → excretado nas fezes

Recomendações nutricionais

- RDA → 900 µg/dia (adultos)

- UL → 10000 µg/dia (10mg/dia) (adultos)

RDA e AI

Dietary Reference Intakes (DRIs): Recommended Dietary Allowances and Adequate Intakes, Elements
Food and Nutrition Board, Institute of Medicine, National Academies

Life Stage Group	Calcium (mg/d)	Chromium (µg/d)	Copper (µg/d)	Fluoride (mg/d)	Iodine (µg/d)	Iron (mg/d)	Magnesium (mg/d)	Manganese (mg/d)	Molybdenum (µg/d)	Phosphorus (mg/d)	Selenium (µg/d)	Zinc (mg/d)	Potassium (g/d)	Sodium (g/d)	Chloride (g/d)
Infants															
0 to 6 mo	200*	0.2*	200*	0.01*	110*	0.27*	30*	0.003*	2*	100*	15*	2*	0.4*	0.12*	0.18*
6 to 12 mo	260*	5.5*	220*	0.5*	130*	11	75*	0.6*	3*	275*	20*	3	0.7*	0.37*	0.57*
Children															
1-3 y	700	11*	340	0.7*	90	7	80	1.2*	17	460	20	3	3.0*	1.0*	1.5*
4-8 y	1,000	15*	440	1*	90	10	130	1.5*	22	500	30	5	3.8*	1.2*	1.9*
Males															
9-13 y	1,300	25*	700	2*	120	8	240	1.9*	34	1,250	40	8	4.5*	1.5*	2.3*
14-18 y	1,300	35*	890	3*	150	11	410	2.2*	43	1,250	55	11	4.7*	1.5*	2.3*
19-30 y	1,000	35*	900	4*	150	8	400	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.5*	2.3*
31-50 y	1,000	35*	900	4*	150	8	420	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.5*	2.3*
51-70 y	1,000	30*	900	4*	150	8	420	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.3*	2.0*
> 70 y	1,200	30*	900	4*	150	8	420	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.2*	1.8*
Females															
9-13 y	1,300	21*	700	2*	120	8	240	1.6*	34	1,250	40	8	4.5*	1.5*	2.3*
14-18 y	1,300	24*	890	3*	150	15	360	1.6*	43	1,250	55	9	4.7*	1.5*	2.3*
19-30 y	1,000	25*	900	3*	150	18	310	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.5*	2.3*
31-50 y	1,000	25*	900	3*	150	18	320	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.5*	2.3*
51-70 y	1,200	20*	900	3*	150	8	320	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.3*	2.0*
> 70 y	1,200	20*	900	3*	150	8	320	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.2*	1.8*
Pregnancy															
14-18 y	1,300	20*	1,000	3*	220	27	400	2.0*	50	1,250	60	12	4.7*	1.5*	2.3*
19-30 y	1,000	30*	1,000	3*	220	27	350	2.0*	50	700	60	11	4.7*	1.5*	2.3*
31-50 y	1,000	30*	1,000	3*	220	27	360	2.0*	50	700	60	11	4.7*	1.5*	2.3*
Lactation															
14-18 y	1,300	44*	1,300	3*	290	10	360	2.6*	50	1,250	70	13	5.1*	1.5*	2.3*
19-30 y	1,000	45*	1,300	3*	290	9	310	2.6*	50	700	70	12	5.1*	1.5*	2.3*
31-50 y	1,000	45*	1,300	3*	290	9	320	2.6*	50	700	70	12	5.1*	1.5*	2.3*

RDA → em negrito
AI → asterisco

UL

Dietary Reference Intakes (DRIs): Tolerable Upper Intake Levels, Elements
Food and Nutrition Board, Institute of Medicine, National Academies

Life Stage Group	Arsenic*	Boron (mg/d)	Calcium (mg/d)	Chromium	Copper (µg/d)	Fluoride (mg/d)	Iodine (µg/d)	Iron (mg/d)	Magnesium (mg/d)	Manganese (mg/d)	Molybdenum (µg/d)	Nickel (mg/d)	Phosphorus (g/d)	Selenium (µg/d)	Silicon*	Vanadium (mg/d)	Zinc (mg/d)	Sodium (g/d)	Chloride (g/d)
Infants																			
0 to 6 mo	ND*	ND	1,000	ND	ND	0.7	ND	40	ND	ND	ND	ND	ND	45	ND	ND	4	ND	ND
6 to 12 mo	ND	ND	1,500	ND	ND	0.9	ND	40	ND	ND	ND	ND	ND	60	ND	ND	4	ND	ND
Children																			
1-3 y	ND	3	2,500	ND	1,000	1.3	200	40	65	2	300	0.2	3	90	ND	ND	7	1.5	2.3
4-8 y	ND	6	2,500	ND	3,000	2.2	300	40	110	3	600	0.3	3	150	ND	ND	12	1.9	2.9
Males																			
9-13 y	ND	11	3,000	ND	5,000	10	600	40	350	6	1,100	0.6	4	280	ND	ND	23	2.2	3.4
14-18 y	ND	17	3,000	ND	8,000	10	900	45	350	9	1,700	1.0	4	400	ND	ND	34	2.3	3.6
19-30 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
31-50 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
51-70 y	ND	20	2,000	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
> 70 y	ND	20	2,000	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	3	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
Females																			
9-13 y	ND	11	3,000	ND	5,000	10	600	40	350	6	1,100	0.6	4	280	ND	ND	23	2.2	3.4
14-18 y	ND	17	3,000	ND	8,000	10	900	45	350	9	1,700	1.0	4	400	ND	ND	34	2.3	3.6
19-30 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
31-50 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
51-70 y	ND	20	2,000	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
> 70 y	ND	20	2,000	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	3	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
Pregnancy																			
14-18 y	ND	17	3,000	ND	8,000	10	900	45	350	9	1,700	1.0	3.5	400	ND	ND	34	2.3	3.6
19-30 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	3.5	400	ND	ND	40	2.3	3.6
31-50 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	3.5	400	ND	ND	40	2.3	3.6
Lactation																			
14-18 y	ND	17	3,000	ND	8,000	10	900	45	350	9	1,700	1.0	4	400	ND	ND	34	2.3	3.6
19-30 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	ND	40	2.3	3.6
31-50 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	ND	40	2.3	3.6

Fontes alimentares

- Frutos do mar (ostras, mexilhões)
- Cereais integrais (arroz, quinoa, trigo, aveia)
- Sementes e oleaginosas (amêndoa, avelã, amendoim, nozes, castanhas)
- Cacau (chocolate)
- Carnes e vísceras (músculo, fígado, coração, rim)
- Leguminosas (lentilha, feijão, ervilha, soja)
- Frutas (caju, acabate, manga, ameixa, uva)



Deficiência x excesso

- Deficiência
 - Indivíduos com má absorção intestinal (doença celíaca, doença de Crohn, fibrose cística), doença de Menkes (mutações no transportador de cobre)
 - Anemia
 - Neutropenia
 - Fragilidade óssea (colágeno)
 - Despigmentação da pele (melanina)
 - Alterações no sistema nervoso central (neurotransmissores)
 - Retardo psicomotor, hipotonia
- Excesso
 - Cirrose hepática
 - Doença de Wilson (defeito na excreção de cobre pela bile → acúmulo nos tecidos → cérebro, rins, fígado, córnea)

Zinco

Zinco

- Características principais:
 - Cátion intracelular (Zn^{2+})
 - Encontrado no fígado, pâncreas, rins, ossos, músculos, olho, próstata, espermatozoides, pele, cabelo e unhas
 - Funções catalíticas
 - Funções regulatórias
 - Funções estruturais



- Funções catalíticas e regulatórias
 - Cofator enzimático
 - Íon ativador ou inibidor de reações químicas
 - Altera atividade enzimática
 - Associado a + 300 enzimas
 - Enzimas envolvidas:
 - Síntese de DNA
 - Síntese e degradação de CHO, PTN e LIP
 - Síntese e transporte de vitaminas
 - Desenvolvimento cerebral
 - Reprodução e desenvolvimento fetal
 - Estabilidade da membrana
 - Formação óssea
 - Cicatrização de feridas

- Funções estruturais
 - Estabilização de proteínas e da cromatina, envolvidas na replicação celular
 - Estrutura de ácidos nucleicos (DNA e RNA)
 - Integridade de organelas celulares
 - Estrutura cristalina do osso

Absorção

- Absorção → intestino delgado (20 a 40% da quantidade consumida)
- Nos enterócitos → Zn ligado à metalotioneína (assim como o Cu) → principal proteína que contém Zn

- Fatores que favorecem a absorção de zinco
 - Proteínas de origem animal (exceto caseína)
 - Lactose
 - Ácido cítrico

- Fatores que dificultam a absorção de zinco
 - Taninos, oxalatos e fitatos
 - Excesso de cálcio, ferro, cobre e cádmio
 - Fibras alimentares

Metabolismo e excreção

- Transportado pela albumina, α 2-macroglobulina, transferrina e aminoácidos → até o fígado
- Fígado → secretado para a bile e outros tecidos
- No sangue → ligado a eritrócitos e leucócitos

- Excreção → rins (urina), fezes, descamação da pele, cabelo, sêmen
- ↑ 50% do zinco → excretado nas fezes
- Outras perdas: queimadura, cirurgia, estresse orgânico

Recomendações nutricionais

- RDA → 11 mg/dia para homens adultos, e 8 mg/dia para mulheres adultas
 - No Brasil → ingestão deficiente em 18% dos adolescentes e 38% dos idosos
- UL → 40 mg/dia (adultos)

RDA e AI

Dietary Reference Intakes (DRIs): Recommended Dietary Allowances and Adequate Intakes, Elements
Food and Nutrition Board, Institute of Medicine, National Academies

Life Stage Group	Calcium (mg/d)	Chromium (µg/d)	Copper (µg/d)	Fluoride (mg/d)	Iodine (µg/d)	Iron (mg/d)	Magnesium (mg/d)	Manganese (mg/d)	Molybdenum (µg/d)	Phosphorus (mg/d)	Selenium (µg/d)	Zinc (mg/d)	Potassium (g/d)	Sodium (g/d)	Chloride (g/d)
Infants															
0 to 6 mo	200*	0.2*	200*	0.01*	110*	0.27*	30*	0.003*	2*	100*	15*	2*	0.4*	0.12*	0.18*
6 to 12 mo	260*	1.5*	220*	0.5*	130*	11	75*	0.6*	3*	275*	20*	3	0.7*	0.37*	0.57*
Children															
1-3 y	700	11*	340	0.7*	90	7	80	1.2*	17	460	20	3	3.0*	1.0*	1.5*
4-8 y	1,000	15*	440	1*	90	10	130	1.5*	22	500	30	5	3.8*	1.2*	1.9*
Males															
9-13 y	1,300	25*	700	2*	120	8	240	1.9*	34	1,250	40	8	4.5*	1.5*	2.3*
14-18 y	1,300	35*	890	3*	150	11	410	2.2*	43	1,250	55	11	4.7*	1.5*	2.3*
19-30 y	1,000	35*	900	4*	150	8	400	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.5*	2.3*
31-50 y	1,000	35*	900	4*	150	8	420	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.5*	2.3*
51-70 y	1,000	30*	900	4*	150	8	420	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.3*	2.0*
≥ 70 y	1,200	30*	900	4*	150	8	420	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.2*	1.8*
Females															
9-13 y	1,300	21*	700	2*	120	8	240	1.6*	34	1,250	40	8	4.5*	1.5*	2.3*
14-18 y	1,300	24*	890	3*	150	15	360	1.6*	43	1,250	55	9	4.7*	1.5*	2.3*
19-30 y	1,000	25*	900	3*	150	18	310	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.5*	2.3*
31-50 y	1,000	25*	900	3*	150	18	330	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.5*	2.3*
51-70 y	1,200	20*	900	3*	150	8	320	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.3*	2.0*
≥ 70 y	1,200	20*	900	3*	150	8	320	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.2*	1.8*
Pregnancy															
14-18 y	1,300	29*	1,000	3*	220	27	400	2.0*	50	1,250	60	12	4.7*	1.5*	2.3*
19-30 y	1,000	30*	1,000	3*	220	27	350	2.0*	50	700	60	11	4.7*	1.5*	2.3*
31-50 y	1,000	30*	1,000	3*	220	27	360	2.0*	50	700	60	11	4.7*	1.5*	2.3*
Lactation															
14-18 y	1,300	44*	1,300	3*	290	10	360	2.6*	50	1,250	70	13	5.1*	1.5*	2.3*
19-30 y	1,000	45*	1,300	3*	290	9	310	2.6*	50	700	70	12	5.1*	1.5*	2.3*
31-50 y	1,000	45*	1,300	3*	290	9	320	2.6*	50	700	70	12	5.1*	1.5*	2.3*

RDA → em negrito

AI → asterisco

UL

Dietary Reference Intakes (DRIs): Tolerable Upper Intake Levels, Elements
Food and Nutrition Board, Institute of Medicine, National Academies

Life Stage Group	Arsenic*	Boron (mg/d)	Calcium (mg/d)	Chromium	Copper (µg/d)	Fluoride (mg/d)	Iodine (µg/d)	Iron (mg/d)	Magnesium (mg/d)†	Manganese (mg/d)	Molybdenum (µg/d)	Nickel (mg/d)	Phosphorus (g/d)	Selenium (µg/d)	Silicon*	Vanadium (mg/d)†	Zinc (mg/d)	Sodium (g/d)	Chloride (g/d)
Infants																			
0 to 6 mo	ND	ND	1,000	ND	ND	0.7	ND	40	ND	ND	ND	ND	ND	45	ND	ND	4	ND	ND
6 to 12 mo	ND	ND	1,500	ND	ND	0.9	ND	40	ND	ND	ND	ND	ND	60	ND	ND	5	ND	ND
Children																			
1-3 y	ND	3	2,500	ND	1,000	1.3	200	40	65	2	300	0.2	3	90	ND	ND	7	1.5	2.3
4-8 y	ND	6	2,500	ND	3,000	2.2	300	40	110	3	600	0.3	3	150	ND	ND	12	1.9	2.9
Males																			
9-13 y	ND	11	3,000	ND	5,000	10	600	40	350	6	1,100	0.6	4	280	ND	ND	23	2.2	3.4
14-18 y	ND	17	3,000	ND	8,000	10	900	45	350	9	1,700	1.0	4	400	ND	ND	34	2.3	3.6
19-30 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
31-50 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
51-70 y	ND	20	2,000	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
≥ 70 y	ND	20	2,000	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	3	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
Females																			
9-13 y	ND	11	3,000	ND	5,000	10	600	40	350	6	1,100	0.6	4	280	ND	ND	23	2.2	3.4
14-18 y	ND	17	3,000	ND	8,000	10	900	45	350	9	1,700	1.0	4	400	ND	ND	34	2.3	3.6
19-30 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
31-50 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
51-70 y	ND	20	2,000	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
≥ 70 y	ND	20	2,000	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	3	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
Pregnancy																			
14-18 y	ND	17	3,000	ND	8,000	10	900	45	350	9	1,700	1.0	3.5	400	ND	ND	34	2.3	3.6
19-30 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	3.5	400	ND	ND	40	2.3	3.6
61-50 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	3.5	400	ND	ND	40	2.3	3.6
Lactation																			
14-18 y	ND	17	3,000	ND	8,000	10	900	45	350	9	1,700	1.0	4	400	ND	ND	34	2.3	3.6
19-30 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	ND	40	2.3	3.6
31-50 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	ND	40	2.3	3.6

Fontes alimentares

- Carne bovina, suína, de frango
- Peixes e frutos do mar (ostras, atum, bacalhau, caranguejo, lambari, pintado)
- Ovos
- Cereais integrais (arroz, farinha de milho, trigo, aveia)
- Cereais matinais fortificados
- Sementes e oleaginosas (amêndoa, nozes, castanhas)
- Leguminosas (lentilha, amendoim, feijão)



Deficiência x excesso

- Deficiência
 - Retardo do crescimento
 - Desenvolvimento sexual alterado
 - Anemia
 - Imunodeficiência (atrofia do timo, linfopenia): ↑ pneumonia e diarreia
 - Perda de apetite, acuidade do paladar diminuída
 - Dermatite, queda de cabelo (alopecia), lesões cutâneas, lesões oculares
 - Dificuldade de cicatrização
- Excesso
 - Anemia, febre, vômitos
 - Distúrbios do sistema nervoso central

Selênio

Selênio

- Características principais:
 - Cofator enzimático (proteção do organismo contra radicais livres)
 - Metabolismo de hormônios
 - Fertilidade e reprodução
 - Função imunológica e neurológica



- Cofator enzimático
 - Glutathiona peroxidase (selenoproteína)
 - Principal reserva corporal de Se
 - Sistema de defesa antioxidante enzimático celular
 - Catalisa peróxido de hidrogênio e hidroperóxidos → transformando em água e álcool
- Metabolismo de hormônios
 - Hormônios tireoidianos
 - Tireoide → órgão com maior concentração de Se no organismo
 - Desiodinases → selenoproteínas envolvidas na ativação e desativação de hormônios da tireoide
 - Conversão de tiroxina (T4) em tri-iodotironina (T3)
 - ↓ Se: ↓ 15 a 20% em T3

- Fertilidade e reprodução

- Se → essencial para a síntese de testosterona e formação dos espermatozoides
- Na espermatogênese → glutathione peroxidase protege gametas contra estresse oxidativo
- Testículos → receptores para a selenoproteína P

- Função imunológica e neurológica

- Selênio
 - Mantém integridade da membrana das células fagocitárias
 - Melhora fenômenos de fagocitose e proliferação de linfócitos T
 - Limita resposta inflamatória
- Selenoproteína P → fornece Se para o cérebro → proteção contra estresse oxidativo dos neurônios e preservação da memória

Absorção

- Absorção → intestino delgado (80 a 90% da quantidade consumida)
- Fatores que favorecem a absorção de selênio
 - Proteínas de origem animal (metionina)
 - Vitaminas A, E, C
 - Ácido cítrico
- Fatores que dificultam a absorção de selênio
 - Enxofre
 - Metais pesados

Metabolismo e excreção

- Se → transportado pela albumina e globulina α_2
- Armazenamento → músculos, ossos, rins, fígado e testículos → estocado na forma de selenometionina ou glutathione peroxidase
- Células que mais utilizam Se → sistema imune, eritrócitos e plaquetas
- Se nos eritrócitos → bom indicador da ingestão a longo prazo

- Excreção → rins (urina), descamação da pele, cabelos, unhas e fezes
- Urina → 50 a 60% da excreção

Recomendações nutricionais

- RDA → 55 $\mu\text{g}/\text{dia}$ (adultos)

- UL → 400 $\mu\text{g}/\text{dia}$ (adultos)

RDA e AI

Dietary Reference Intakes (DRIs): Recommended Dietary Allowances and Adequate Intakes, Elements
Food and Nutrition Board, Institute of Medicine, National Academies

Life Stage Group	Calcium (mg/d)	Chromium (µg/d)	Copper (µg/d)	Fluoride (mg/d)	Iodine (µg/d)	Iron (mg/d)	Magnesium (mg/d)	Manganese (mg/d)	Molybdenum (µg/d)	Phosphorus (mg/d)	Selenium (µg/d)	Zinc (mg/d)	Potassium (g/d)	Sodium (g/d)	Chloride (g/d)
Infants															
0 to 6 mo	200*	0.2*	200*	0.01*	110*	0.27*	30*	0.003*	2*	100*	15*	2*	0.4*	0.12*	0.18*
6 to 12 mo	260*	5.5*	220*	0.5*	130*	11	75*	0.6*	3*	275*	20*	3	0.7*	0.37*	0.57*
Children															
1-3 y	700	11*	340	0.7*	90	7	80	1.2*	17	460	20	3	3.0*	1.0*	1.5*
4-8 y	1,000	15*	440	1*	90	10	130	1.5*	22	500	30	5	3.8*	1.2*	1.9*
Males															
9-13 y	1,300	25*	700	2*	120	8	240	1.9*	34	1,250	40	8	4.5*	1.5*	2.3*
14-18 y	1,300	35*	890	3*	150	11	410	2.2*	43	1,250	55	11	4.7*	1.5*	2.3*
19-30 y	1,000	35*	900	4*	150	8	400	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.5*	2.3*
31-50 y	1,000	35*	900	4*	150	8	420	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.5*	2.3*
51-70 y	1,000	30*	900	4*	150	8	420	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.3*	2.0*
> 70 y	1,200	30*	900	4*	150	8	420	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.2*	1.8*
Females															
9-13 y	1,300	21*	700	2*	120	8	240	1.6*	34	1,250	40	8	4.5*	1.5*	2.3*
14-18 y	1,300	24*	890	3*	150	15	360	1.6*	43	1,250	55	9	4.7*	1.5*	2.3*
19-30 y	1,000	25*	900	3*	150	18	310	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.5*	2.3*
31-50 y	1,000	25*	900	3*	150	18	320	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.5*	2.3*
51-70 y	1,200	20*	900	3*	150	8	320	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.3*	2.0*
> 70 y	1,200	20*	900	3*	150	8	320	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.2*	1.8*
Pregnancy															
14-18 y	1,300	20*	1,000	3*	220	27	400	2.0*	50	1,250	60	12	4.7*	1.5*	2.3*
19-30 y	1,000	30*	1,000	3*	220	27	350	2.0*	50	700	60	11	4.7*	1.5*	2.3*
31-50 y	1,000	30*	1,000	3*	220	27	360	2.0*	50	700	60	11	4.7*	1.5*	2.3*
Lactation															
14-18 y	1,300	44*	1,300	3*	290	10	360	2.6*	50	1,250	70	13	5.1*	1.5*	2.3*
19-30 y	1,000	45*	1,300	3*	290	9	310	2.6*	50	700	70	12	5.1*	1.5*	2.3*
31-50 y	1,000	45*	1,300	3*	290	9	320	2.6*	50	700	70	12	5.1*	1.5*	2.3*

RDA → em negrito
AI → asterisco

UL

Dietary Reference Intakes (DRIs): Tolerable Upper Intake Levels, Elements
Food and Nutrition Board, Institute of Medicine, National Academies

Life Stage Group	Arsenic*	Boron (mg/d)	Calcium (mg/d)	Chromium (µg/d)	Copper (µg/d)	Fluoride (mg/d)	Iodine (µg/d)	Iron (mg/d)	Magnesium (mg/d)	Manganese (mg/d)	Molybdenum (µg/d)	Nickel (mg/d)	Phosphorus (g/d)	Selenium (µg/d)	Silicon*	Vanadium (mg/d)	Zinc (mg/d)	Sodium (g/d)	Chloride (g/d)
Infants																			
0 to 6 mo	ND*	ND	1,000	ND	ND	0.7	ND	40	ND	ND	ND	ND	ND	45	ND	ND	4	ND	ND
6 to 12 mo	ND	ND	1,500	ND	ND	0.9	ND	40	ND	ND	ND	ND	ND	60	ND	ND	4	ND	ND
Children																			
1-3 y	ND	3	2,500	ND	1,000	1.3	200	40	65	2	300	0.2	3	90	ND	ND	7	1.5	2.3
4-8 y	ND	6	2,500	ND	3,000	2.2	300	40	110	3	600	0.3	3	150	ND	ND	12	1.9	2.9
Males																			
9-13 y	ND	11	3,000	ND	5,000	10	600	40	350	6	1,100	0.6	4	280	ND	ND	23	2.2	3.4
14-18 y	ND	17	3,000	ND	8,000	10	900	45	350	9	1,700	1.0	4	400	ND	ND	34	2.3	3.6
19-30 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
31-50 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
51-70 y	ND	20	2,000	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
> 70 y	ND	20	2,000	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	3	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
Females																			
9-13 y	ND	11	3,000	ND	5,000	10	600	40	350	6	1,100	0.6	4	280	ND	ND	23	2.2	3.4
14-18 y	ND	17	3,000	ND	8,000	10	900	45	350	9	1,700	1.0	4	400	ND	ND	34	2.3	3.6
19-30 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
31-50 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
51-70 y	ND	20	2,000	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
> 70 y	ND	20	2,000	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	3	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
Pregnancy																			
14-18 y	ND	17	3,000	ND	8,000	10	900	45	350	9	1,700	1.0	3.5	400	ND	ND	34	2.3	3.6
19-30 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	3.5	400	ND	ND	40	2.3	3.6
31-50 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	3.5	400	ND	ND	40	2.3	3.6
Lactation																			
14-18 y	ND	17	3,000	ND	8,000	10	900	45	350	9	1,700	1.0	4	400	ND	ND	34	2.3	3.6
19-30 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	ND	40	2.3	3.6
31-50 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	ND	40	2.3	3.6

Fontes alimentares

- Quantidade Se nos alimentos vegetais → depende da região (solo) onde foi cultivado
- Oleaginosas (castanhas, nozes, amêndoas)
- Peixes e frutos do mar (atum, sardinha, salmão, merluza, ostras, lagosta)
- Carnes bovinas, suínas, aves e ovos
- Vegetais crucíferos (mostarda, repolho, brócolis e couve-flor)
- Arroz, milho, alho



Deficiência x excesso

- Deficiência
 - Populações que habitam áreas com solo pobre em selênio
 - Consumo abaixo de 11 $\mu\text{g}/\text{dia}$
 - Doença de Keshan (cardiomiopatia)
 - Doença de Kashan-Beck (rigidez, dores nas articulações, osteoartrite)
 - Doença de Alzheimer (dano oxidativo)
- Excesso
 - Gosto metálico na boca
 - Odor de alho exalado pelas vias respiratórias
 - Distúrbios neurológicos e gastrointestinais
 - Cardiomiopatia
 - Falência renal

Iodo

Iodo

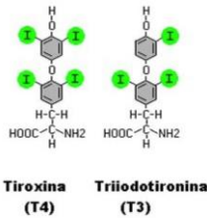
- Característica principal:
 - Estrutura de hormônios



- Estrutura de hormônios

- Hormônios tireoidianos

- Iodo → 75% na glândula tireoide/ restante: glândula mamária, mucosa gástrica e sangue
 - Iodo → usado na síntese de T3 e T4
 - Iodo → faz parte da estrutura dos hormônios
 - T3 e T4 → regulam o crescimento e o desenvolvimento
 - Estimulam a taxa metabólica (↑ 30%) , ↑ consumo O₂, geração de calor e proliferação celular no cérebro



Absorção

- Absorção → estômago e intestino delgado (> 90% da quantidade consumida)
- Iodo livre nos alimentos → convertido a íon iodeto antes de ser absorvido
- Fatores que dificultam a absorção de iodo
 - Substâncias bociogênicas (glicosídeos cianogênicos → presente em alguns vegetais)
 - Mandioca, milho, batata doce, couve-flor, leguminosas
 - São inativados pelo aquecimento ou cozimento

Metabolismo e excreção

- Iodo → circula livremente no plasma na sua forma inorgânica (iodeto)
- 70 a 80% → armazenado na tireoide → iodo se combina com tiroxina
- Após síntese dos hormônios → excesso de iodo é excretado na urina

- Excreção → rins (urina) e fezes

Recomendações nutricionais

- RDA → 150 µg/dia (adultos)

- UL → 1100 µg/dia (adultos)

RDA e AI

Dietary Reference Intakes (DRIs): Recommended Dietary Allowances and Adequate Intakes, Elements
Food and Nutrition Board, Institute of Medicine, National Academies

Life Stage Group	Calcium (mg/d)	Chromium (µg/d)	Copper (µg/d)	Fluoride (mg/d)	Iodine (µg/d)	Iron (mg/d)	Magnesium (mg/d)	Manganese (mg/d)	Molybdenum (µg/d)	Phosphorus (mg/d)	Selenium (µg/d)	Zinc (mg/d)	Potassium (g/d)	Sodium (g/d)	Chloride (g/d)	
Infants																
0 to 6 mo	200*	0.2*	200*	0.01*	110*	0.27*	30*	0.003*	2*	100*	15*	2*	0.4*	0.12*	0.18*	
6 to 12 mo	260*	5.5*	220*	0.5*	130*	11	75*	0.6*	3*	275*	20*	3	0.7*	0.37*	0.57*	
Children																
1-3 y	700	11*	340	0.7*	90	7	80	1.2*	17	460	20	3	3.0*	1.0*	1.5*	
4-8 y	1,000	15*	440	1*	90	10	130	1.5*	22	500	30	5	3.8*	1.2*	1.9*	
Males																
9-13 y	1,300	25*	700	2*	120	8	240	1.9*	34	1,250	40	8	4.5*	1.5*	2.3*	
14-18 y	1,300	35*	890	3*	150	11	410	2.2*	43	1,250	55	11	4.7*	1.5*	2.3*	
19-30 y	1,000	35*	900	4*	150	8	400	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.5*	2.3*	
31-50 y	1,000	35*	900	4*	150	8	420	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.5*	2.3*	
51-70 y	1,000	30*	900	4*	150	8	420	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.3*	2.0*	
> 70 y	1,200	30*	900	4*	150	8	420	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.2*	1.8*	
Females																
9-13 y	1,300	21*	700	2*	120	8	240	1.6*	34	1,250	40	8	4.5*	1.5*	2.3*	
14-18 y	1,300	24*	890	3*	150	15	360	1.6*	43	1,250	55	9	4.7*	1.5*	2.3*	
19-30 y	1,000	25*	900	3*	150	18	310	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.5*	2.3*	
31-50 y	1,000	25*	900	3*	150	18	320	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.5*	2.3*	
51-70 y	1,200	20*	900	3*	150	8	320	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.3*	2.0*	
> 70 y	1,200	20*	900	3*	150	8	320	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.2*	1.8*	
Pregnancy																
14-18 y	1,300	20*	1,000	3*	220	27	400	2.0*	50	1,250	60	12	4.7*	1.5*	2.3*	
19-30 y	1,000	30*	1,000	3*	220	27	350	2.0*	50	700	60	11	4.7*	1.5*	2.3*	
31-50 y	1,000	30*	1,000	3*	220	27	360	2.0*	50	700	60	11	4.7*	1.5*	2.3*	
Lactation																
14-18 y	1,300	44*	1,300	3*	290	10	360	2.6*	50	1,250	70	13	5.1*	1.5*	2.3*	
19-30 y	1,000	45*	1,300	3*	290	9	310	2.6*	50	700	70	12	5.1*	1.5*	2.3*	
31-50 y	1,000	45*	1,300	3*	290	9	320	2.6*	50	700	70	12	5.1*	1.5*	2.3*	

RDA → em negrito
AI → asterisco

UL

Dietary Reference Intakes (DRIs): Tolerable Upper Intake Levels, Elements
Food and Nutrition Board, Institute of Medicine, National Academies

Life Stage Group	Arsenic*	Boron (mg/d)	Calcium (mg/d)	Chromium (µg/d)	Copper (µg/d)	Fluoride (mg/d)	Iodine (µg/d)	Iron (mg/d)	Magnesium (mg/d)	Manganese (mg/d)	Molybdenum (µg/d)	Nickel (mg/d)	Phosphorus (g/d)	Selenium (µg/d)	Silicon*	Vanadium (mg/d)	Zinc (mg/d)	Sodium (g/d)	Chloride (g/d)
Infants																			
0 to 6 mo	ND*	ND	1,000	ND	ND	0.7	ND	40	ND	ND	ND	ND	ND	45	ND	ND	4	ND	ND
6 to 12 mo	ND	ND	1,500	ND	ND	0.9	ND	40	ND	ND	ND	ND	ND	60	ND	ND	4	ND	ND
Children																			
1-3 y	ND	3	2,500	ND	1,000	1.3	200	40	65	2	300	0.2	3	90	ND	ND	7	1.5	2.3
4-8 y	ND	6	2,500	ND	3,000	2.2	300	40	110	3	600	0.3	3	150	ND	ND	12	1.9	2.9
Males																			
9-13 y	ND	11	3,000	ND	5,000	10	600	40	350	6	1,100	0.6	4	280	ND	ND	23	2.2	3.4
14-18 y	ND	17	3,000	ND	8,000	10	900	45	350	9	1,700	1.0	4	400	ND	ND	34	2.3	3.6
19-30 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
31-50 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
51-70 y	ND	20	2,000	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
> 70 y	ND	20	2,000	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	3	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
Females																			
9-13 y	ND	11	3,000	ND	5,000	10	600	40	350	6	1,100	0.6	4	280	ND	ND	23	2.2	3.4
14-18 y	ND	17	3,000	ND	8,000	10	900	45	350	9	1,700	1.0	4	400	ND	ND	34	2.3	3.6
19-30 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
31-50 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
51-70 y	ND	20	2,000	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
> 70 y	ND	20	2,000	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	3	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
Pregnancy																			
14-18 y	ND	17	3,000	ND	8,000	10	900	45	350	9	1,700	1.0	3.5	400	ND	ND	34	2.3	3.6
19-30 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	3.5	400	ND	ND	40	2.3	3.6
31-50 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	3.5	400	ND	ND	40	2.3	3.6
Lactation																			
14-18 y	ND	17	3,000	ND	8,000	10	900	45	350	9	1,700	1.0	4	400	ND	ND	34	2.3	3.6
19-30 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	ND	40	2.3	3.6
31-50 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	ND	40	2.3	3.6

Fontes alimentares

- Quantidade iodo nos alimentos vegetais → depende da região (solo) onde foi cultivado, e da nutrição do animal (animais cuja ração é suficiente em iodo)
- Peixes e frutos do mar (bacalhau, atum, camarão, cavala, pescada, salmão, sardinha) → peixes de água salgada possuem mais iodo que peixes de água doce
- Leite e ovos
- Carnes bovinas
- Frutas e vegetais (berinjela, batata, cenoura, alface, rúcula, maçã, banana)
- Sal de cozinha iodado



- Fortificação do sal com iodo
 - O sal, na sua forma natural, não é fonte de iodo
 - Consenso internacional de iodização do sal
 - Sal iodado: excelente alternativa para prevenir a deficiência de iodo em toda a população mundial
 - No Brasil, Lei Federal 6150/74
 - É obrigatório a iodização do sal em território nacional
 - 40 a 60 mg de iodo/ kg de sal



Deficiência x excesso

- Deficiência
 - 25 países no mundo → problema de saúde pública
 - Bócio endêmico (↑ da glândula tireoide)
 - Cretinismo (em crianças → deficiência mental, surdo-mudez, pequena estatura, paralisia de membros)
 - Hiper ou hipotireoidismo
- Excesso
 - Hiper ou hipotireoidismo
 - Dor abdominal
 - Náuseas, vômitos, diarreia
 - Taquicardia
 - Fraqueza muscular



Manganês

Manganês

- Características principais:

- Constituição de ossos
 - Síntese de mucopolissacarídeos que fornecem estrutura para a calcificação óssea
- Cofator enzimático
 - Metabolismo de carboidratos, proteínas e lipídios
 - Defesa antioxidante



- Cofator enzimático

- Arginase
 - Hidrolisa arginina em ureia
 - Processo de desintoxicação, eliminando amônia via ciclo da ureia
- Glutamina sintetase
 - Papel essencial no metabolismo do nitrogênio
 - Condensação de glutamato e amônia para formar glutamina
- Manganês superóxido dismutase
 - Catalisa o superóxido em oxigênio e peróxido de hidrogênio
 - Proteção contra oxidantes e radicais livres
- Piruvato carboxilase
 - Catalisa a carboxilação do piruvato para formar oxaloacetato
 - Essencial para o início da gliconeogênese (síntese de glicose a partir do piruvato)
- Farnesil pirofosfato
 - Biossíntese de colesterol

Absorção

- Absorção → intestino delgado (2 a 5% da quantidade consumida)
- Homens → absorvem menos, retém mais

- Fatores que favorecem a absorção de Mn
 - Proteína animal (histidina)
 - Ácido cítrico

- Fatores que dificultam a absorção de Mn
 - Excesso de ferro não heme, cálcio e cobalto
 - Fitato

Metabolismo e excreção

- Mn → transportado pela transferrina e macroglobulina
- Armazenamento → órgãos ricos em mitocôndrias → fígado, rins e pâncreas

- Excreção → rins (urina) e fezes (bile e suco pancreático)

Recomendações nutricionais

- RDA → não foi estabelecida
- AI → 2,3mg/dia para homens adultos, e 1,8mg/dia para mulheres adultas
 - No Brasil → ingestão aproximada de 1 a 2mg/dia
- UL → 11mg/dia (adultos)

AI

Dietary Reference Intakes (DRIs): Recommended Dietary Allowances and Adequate Intakes, Elements
Food and Nutrition Board, Institute of Medicine, National Academies

Life Stage Group	Calcium (mg/d)	Chromium (µg/d)	Copper (µg/d)	Fluoride (mg/d)	Iodine (µg/d)	Iron (mg/d)	Magnesium (mg/d)	Manganese (mg/d)	Molybdenum (µg/d)	Phosphorus (mg/d)	Selenium (µg/d)	Zinc (mg/d)	Potassium (g/d)	Sodium (g/d)	Chloride (g/d)
Infants															
0 to 6 mo	200*	0.2*	200*	0.01*	110*	0.27*	30*	0.003*	2*	100*	15*	2*	0.4*	0.12*	0.18*
6 to 12 mo	260*	1.5*	220*	0.5*	130*	11	75*	0.6*	3*	275*	20*	3	0.7*	0.37*	0.57*
Children															
1-3 y	700	11*	340	0.7*	90	7	80	1.2*	17	460	20	3	3.0*	1.0*	1.5*
4-8 y	1,000	15*	440	1*	90	10	130	1.5*	22	500	30	5	3.8*	1.2*	1.9*
Males															
9-13 y	1,300	25*	700	2*	120	8	240	1.9*	34	1,250	40	8	4.5*	1.5*	2.3*
14-18 y	1,300	35*	890	3*	150	11	410	2.2*	43	1,250	55	11	4.7*	1.5*	2.3*
19-30 y	1,000	35*	900	4*	150	8	400	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.5*	2.3*
31-50 y	1,000	35*	900	4*	150	8	420	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.5*	2.3*
51-70 y	1,000	30*	900	4*	150	8	420	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.3*	2.0*
≥ 70 y	1,200	30*	900	4*	150	8	420	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.2*	1.8*
Females															
9-13 y	1,300	21*	700	2*	120	8	240	1.6*	34	1,250	40	8	4.5*	1.5*	2.3*
14-18 y	1,300	24*	890	3*	150	15	360	1.6*	43	1,250	55	9	4.7*	1.5*	2.3*
19-30 y	1,000	25*	900	3*	150	18	310	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.5*	2.3*
31-50 y	1,000	25*	900	3*	150	18	330	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.5*	2.3*
51-70 y	1,200	20*	900	3*	150	8	320	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.3*	2.0*
≥ 70 y	1,200	20*	900	3*	150	8	320	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.2*	1.8*
Pregnancy															
14-18 y	1,300	29*	1,000	3*	220	27	400	2.0*	50	1,250	60	12	4.7*	1.5*	2.3*
19-30 y	1,000	30*	1,000	3*	220	27	350	2.0*	50	700	60	11	4.7*	1.5*	2.3*
31-50 y	1,000	30*	1,000	3*	220	27	360	2.0*	50	700	60	11	4.7*	1.5*	2.3*
Lactation															
14-18 y	1,300	44*	1,300	3*	290	10	360	2.6*	50	1,250	70	13	5.1*	1.5*	2.3*
19-30 y	1,000	45*	1,300	3*	290	9	310	2.6*	50	700	70	12	5.1*	1.5*	2.3*
31-50 y	1,000	45*	1,300	3*	290	9	320	2.6*	50	700	70	12	5.1*	1.5*	2.3*

RDA → em negrito

AI → asterisco

UL

Dietary Reference Intakes (DRIs): Tolerable Upper Intake Levels, Elements
 Food and Nutrition Board, Institute of Medicine, National Academies

Life Stage Group	Arsenic*	Boron (mg/d)	Calcium (mg/d)	Chromium	Copper (µg/d)	Fluoride (mg/d)	Iodine (µg/d)	Iron (mg/d)	Magnesium (mg/d)†	Manganese (mg/d)	Molybdenum (µg/d)	Nickel (mg/d)	Phosphorus (g/d)	Selenium (µg/d)	Silicon*	Vanadium (mg/d)†	Zinc (mg/d)	Sodium (g/d)	Chloride (g/d)
Infants																			
0 to 6 mo	ND*	ND	1,000	ND	ND	0.7	ND	40	ND	ND	ND	ND	ND	45	ND	ND	4	ND	ND
6 to 12 mo	ND	ND	1,500	ND	ND	0.9	ND	40	ND	ND	ND	ND	ND	60	ND	ND	5	ND	ND
Children																			
1-3 y	ND	3	2,500	ND	1,000	1.3	200	40	65	2	300	0.2	3	90	ND	ND	7	1.5	2.3
4-8 y	ND	6	2,500	ND	3,000	2.2	300	40	110	3	600	0.3	3	150	ND	ND	12	1.9	2.9
Males																			
9-13 y	ND	11	3,000	ND	5,000	10	600	40	350	6	1,100	0.6	4	280	ND	ND	23	2.2	3.4
14-18 y	ND	17	3,000	ND	8,000	10	900	45	350	9	1,700	1.0	4	400	ND	ND	34	2.3	3.6
19-30 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
31-50 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
51-70 y	ND	20	2,000	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
≥ 70 y	ND	20	2,000	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	3	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
Females																			
9-13 y	ND	11	3,000	ND	5,000	10	600	40	350	6	1,100	0.6	4	280	ND	ND	23	2.2	3.4
14-18 y	ND	17	3,000	ND	8,000	10	900	45	350	9	1,700	1.0	4	400	ND	ND	34	2.3	3.6
19-30 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
31-50 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
51-70 y	ND	20	2,000	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
≥ 70 y	ND	20	2,000	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	3	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
Pregnancy																			
14-18 y	ND	17	3,000	ND	8,000	10	900	45	350	9	1,700	1.0	3.5	400	ND	ND	34	2.3	3.6
19-30 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	3.5	400	ND	ND	40	2.3	3.6
61-50 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	3.5	400	ND	ND	40	2.3	3.6
Lactation																			
14-18 y	ND	17	3,000	ND	8,000	10	900	45	350	9	1,700	1.0	4	400	ND	ND	34	2.3	3.6
19-30 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	ND	40	2.3	3.6
31-50 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	ND	40	2.3	3.6

Fontes alimentares

- Oleaginosas (avelã, nozes, amêndoas, amendoim)
- Leguminosas (soja, ervilha, feijão)
- Cereais integrais (arroz, aveia)
- Vegetais (espinafre, alface, acelga, couve, brócolis, cenoura, batata-doce)
- Frutas (abacaxi, framboesa, caju, morango)
- Chás



Deficiência x excesso

- Deficiência
 - Atraso no crescimento
 - Deformações ósseas
 - Prejuízo no metabolismo de carboidratos e lipídios
 - Dermatite
 - Prejuízo na função reprodutiva
- Excesso
 - Neurotoxicidade
 - Movimentos lentos
 - Espasmos musculares, tremores
 - Alucinações

Boro

Boro

- Características principais:
 - Pouco se sabe sobre a homeostase do B no organismo humano
 - Constituição de ossos
 - Cofator enzimático
 - Complexos com compostos orgânicos



- Constituição de ossos
 - Interação com vitamina D, cálcio e magnésio → mineralização da estrutura óssea
 - Influencia o metabolismo do estrógeno (hormônio ligado ao metabolismo ósseo)
- Cofator enzimático
 - Reduz a atividade de algumas enzimas
 - Afinidade pela coenzima NAD (ao se ligarem → reduz atividade de enzimas dependentes de NAD)
- Complexo com compostos orgânicos
 - Ligação a glicoproteínas e glicolípídios de membranas → influencia a função da transdução de sinal da membrana
 - Ligação a adenosina → influencia a função da S-adenosil-homocisteína

Absorção, metabolismo e excreção

- Absorção → intestino delgado (90% da quantidade consumida)
- Absorvido como ácido bórico: $B(OH_3)$

- B → transportado por substâncias que contém hidroxila
- B → não se acumula nos tecidos

- Excreção → rins (urina) e fezes

Recomendações nutricionais

- RDA → não foi estabelecida
- AI → não foi estabelecida

- É necessário conhecimento mais amplo sobre suas funções biológicas

- UL → 20mg/dia (adultos)

RDA e AI

Dietary Reference Intakes (DRIs): Recommended Dietary Allowances and Adequate Intakes, Elements
Food and Nutrition Board, Institute of Medicine, National Academies

Life Stage Group	Calcium (mg/d)	Chromium (µg/d)	Copper (µg/d)	Fluoride (mg/d)	Iodine (µg/d)	Iron (mg/d)	Magnesium (mg/d)	Manganese (mg/d)	Molybdenum (µg/d)	Phosphorus (mg/d)	Selenium (µg/d)	Zinc (mg/d)	Potassium (g/d)	Sodium (g/d)	Chloride (g/d)
Infants															
0 to 6 mo	200*	0.2*	200*	0.01*	110*	0.27*	30*	0.003*	2*	100*	15*	2*	0.4*	0.12*	0.18*
6 to 12 mo	260*	5.5*	220*	0.5*	130*	11	75*	0.6*	3*	275*	20*	3	0.7*	0.37*	0.57*
Children															
1-3 y	700	11*	340	0.7*	90	7	80	1.2*	17	460	20	3	3.0*	1.0*	1.5*
4-8 y	1,000	15*	440	1*	90	10	130	1.5*	22	500	30	5	3.8*	1.2*	1.9*
Males															
9-13 y	1,300	25*	700	2*	120	8	240	1.9*	34	1,250	40	8	4.5*	1.5*	2.3*
14-18 y	1,300	35*	890	3*	150	11	410	2.2*	43	1,250	55	11	4.7*	1.5*	2.3*
19-30 y	1,000	35*	900	4*	150	8	400	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.5*	2.3*
31-50 y	1,000	35*	900	4*	150	8	420	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.5*	2.3*
51-70 y	1,000	30*	900	4*	150	8	420	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.3*	2.0*
> 70 y	1,200	30*	900	4*	150	8	420	2.3*	45	700	55	11	4.7*	1.2*	1.8*
Females															
9-13 y	1,300	21*	700	2*	120	8	240	1.6*	34	1,250	40	8	4.5*	1.5*	2.3*
14-18 y	1,300	24*	890	3*	150	15	360	1.6*	43	1,250	55	9	4.7*	1.5*	2.3*
19-30 y	1,000	25*	900	3*	150	18	310	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.5*	2.3*
31-50 y	1,000	25*	900	3*	150	18	320	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.5*	2.3*
51-70 y	1,200	20*	900	3*	150	8	320	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.3*	2.0*
> 70 y	1,200	20*	900	3*	150	8	320	1.8*	45	700	55	8	4.7*	1.2*	1.8*
Pregnancy															
14-18 y	1,300	20*	1,000	3*	220	27	400	2.0*	50	1,250	60	12	4.7*	1.5*	2.3*
19-30 y	1,000	30*	1,000	3*	220	27	350	2.0*	50	700	60	11	4.7*	1.5*	2.3*
31-50 y	1,000	30*	1,000	3*	220	27	360	2.0*	50	700	60	11	4.7*	1.5*	2.3*
Lactation															
14-18 y	1,300	44*	1,300	3*	290	10	360	2.6*	50	1,250	70	13	5.1*	1.5*	2.3*
19-30 y	1,000	45*	1,300	3*	290	9	310	2.6*	50	700	70	12	5.1*	1.5*	2.3*
31-50 y	1,000	45*	1,300	3*	290	9	320	2.6*	50	700	70	12	5.1*	1.5*	2.3*

RDA → em negrito
AI → asterisco

UL

Dietary Reference Intakes (DRIs): Tolerable Upper Intake Levels, Elements
Food and Nutrition Board, Institute of Medicine, National Academies

Life Stage Group	Arsenic	Boron (mg/d)	Calcium (mg/d)	Chromium	Copper (µg/d)	Fluoride (mg/d)	Iodine (µg/d)	Iron (mg/d)	Magnesium (mg/d)	Manganese (mg/d)	Molybdenum (µg/d)	Nickel (mg/d)	Phosphorus (g/d)	Selenium (µg/d)	Silicon	Vanadium (mg/d)	Zinc (mg/d)	Sodium (g/d)	Chloride (g/d)
Infants																			
0 to 6 mo	ND*	ND	1,000	ND	ND	0.7	ND	40	ND	ND	ND	ND	ND	45	ND	ND	4	ND	ND
6 to 12 mo	ND	ND	1,500	ND	ND	0.9	ND	40	ND	ND	ND	ND	ND	60	ND	ND	4	ND	ND
Children																			
1-3 y	ND	3	2,500	ND	1,000	1.3	200	40	65	2	300	0.2	3	90	ND	ND	7	1.5	2.3
4-8 y	ND	6	2,500	ND	3,000	2.2	300	40	110	3	600	0.3	3	150	ND	ND	12	1.9	2.9
Males																			
9-13 y	ND	11	3,000	ND	5,000	10	600	40	350	6	1,100	0.6	4	280	ND	ND	23	2.2	3.4
14-18 y	ND	17	3,000	ND	8,000	10	900	45	350	9	1,700	1.0	4	400	ND	ND	34	2.3	3.6
19-30 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
31-50 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
51-70 y	ND	20	2,000	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
> 70 y	ND	20	2,000	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	3	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
Females																			
9-13 y	ND	11	3,000	ND	5,000	10	600	40	350	6	1,100	0.6	4	280	ND	ND	23	2.2	3.4
14-18 y	ND	17	3,000	ND	8,000	10	900	45	350	9	1,700	1.0	4	400	ND	ND	34	2.3	3.6
19-30 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
31-50 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
51-70 y	ND	20	2,000	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
> 70 y	ND	20	2,000	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	3	400	ND	1.8	40	2.3	3.6
Pregnancy																			
14-18 y	ND	17	3,000	ND	8,000	10	900	45	350	9	1,700	1.0	3.5	400	ND	ND	34	2.3	3.6
19-30 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	3.5	400	ND	ND	40	2.3	3.6
31-50 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	3.5	400	ND	ND	40	2.3	3.6
Lactation																			
14-18 y	ND	17	3,000	ND	8,000	10	900	45	350	9	1,700	1.0	4	400	ND	ND	34	2.3	3.6
19-30 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	ND	40	2.3	3.6
31-50 y	ND	20	2,500	ND	10,000	10	1,100	45	350	11	2,000	1.0	4	400	ND	ND	40	2.3	3.6

Fontes alimentares

- Frutas (abacate, banana, laranja, maçã, uva)
- Vegetais (brócolis, couve)
- Oleaginosas (amendoim, nozes)
- Legumes (batata, cenoura)
- Leguminosas (feijão, ervilha)
- Chocolate



Deficiência x excesso

- Deficiência
 - Os sintomas ainda não foram estabelecidos
- Excesso
 - Náuseas
 - Vômitos
 - Diarreia
 - Convulsões
 - Atrofia testicular