



DEPARTAMENTO DE
MICroBiologia
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

BMM-400

Microbiologia Básica

Aula 2 – Microbiota

Prof. Mario H. Barros



Your body is teeming with bacteria, viruses, and other microbes—and that's a good thing!
Come and meet your microbiome!

INSIDE

YOU

VAST NUMBERS

Over 100 trillion members of the same species live in you.

AREN'T HARMFUL

Most microbes that live in your body aren't harmful.

WE DEPEND ON EACH OTHER

Microbes help you digest food and fight off infections.

ECOSYSTEM

We're not just an individual—we're part of a community.

WORK PROPERLY

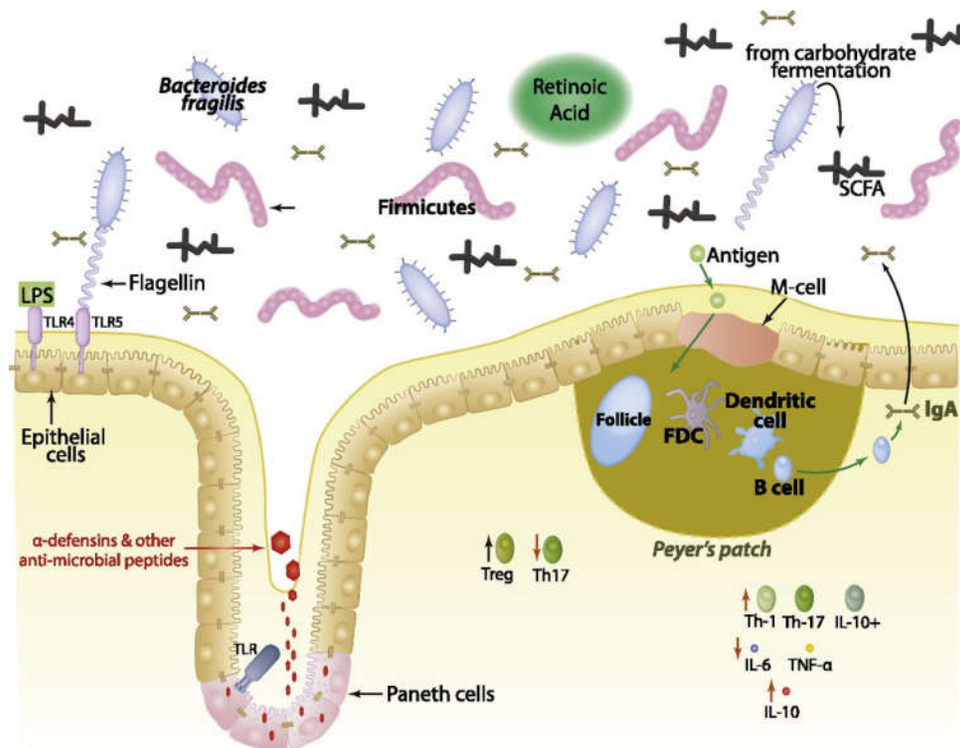
They help your immune system, and even your brain.

NOT HUMAN

Most of what you find in your body isn't human.

Microbiota:

Conjunto de microrganismos que vive no corpo de um indivíduo estabelecendo relações adaptativas e de sobrevivência



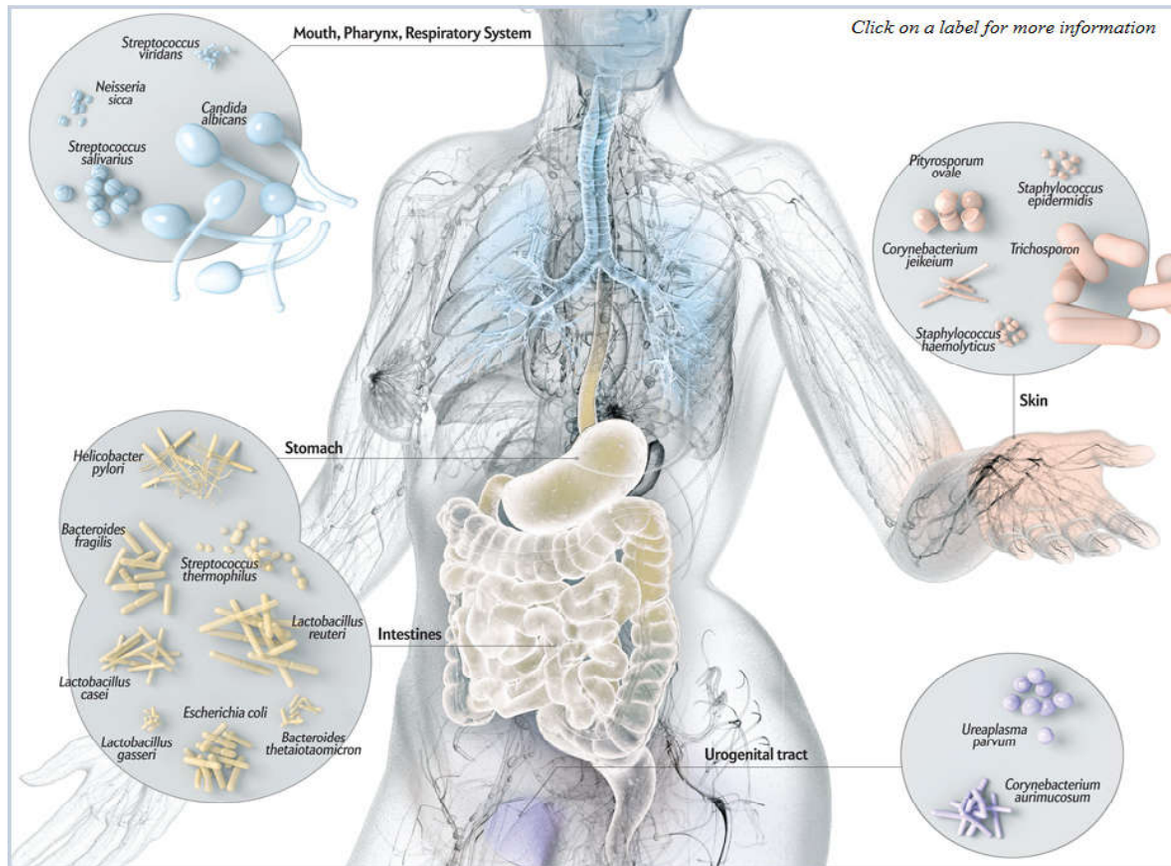
Tipos de microbiota

Transitória

microrganismos que não se estabelecem por longo tempo

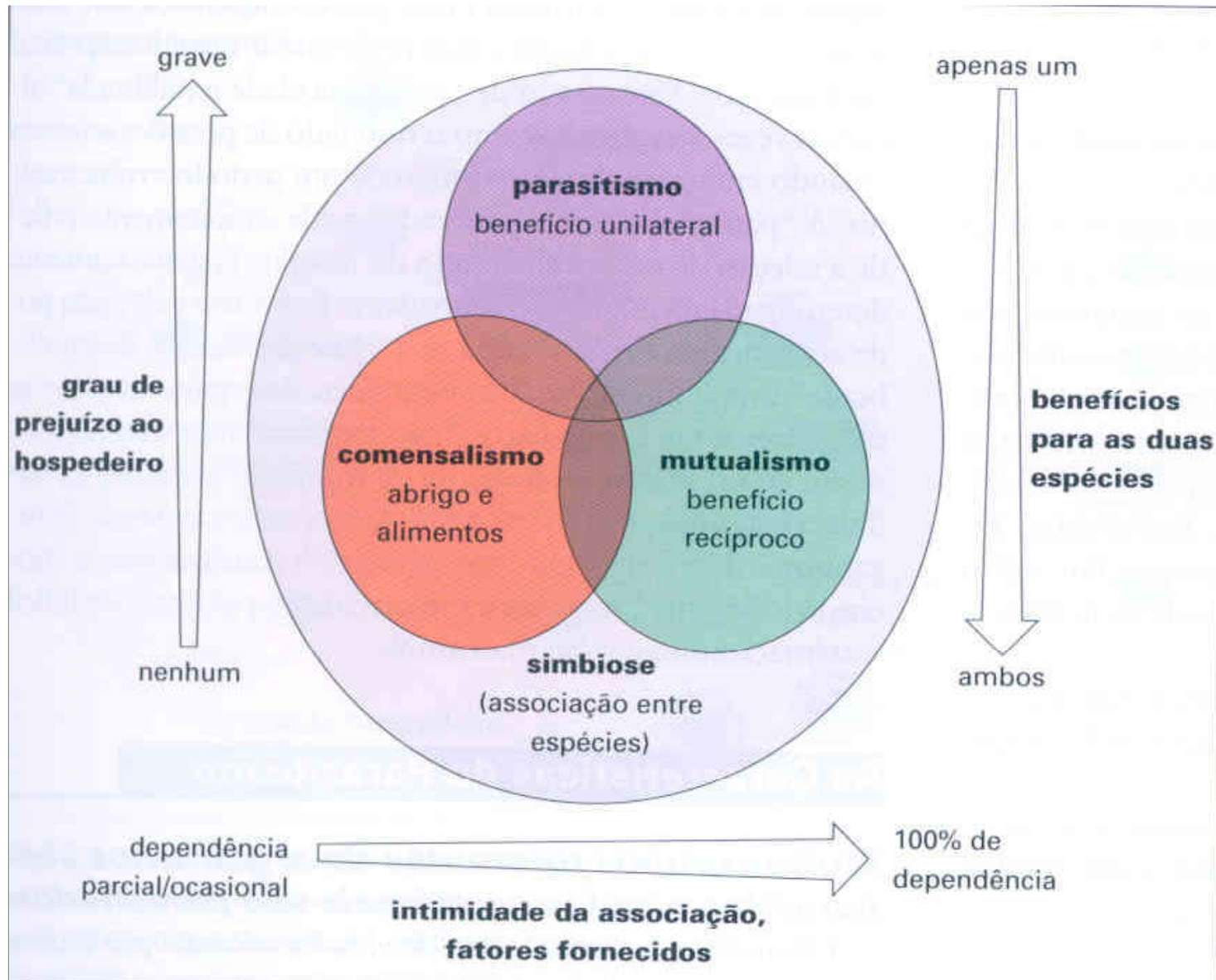
Residente

Microrganismos que se reproduzem e se estabelecem colonizando o hospedeiro, e não causam doenças em condições normais



Mais de 10.000 espèces microbianas

Relações do nosso Ecossistema



Que tipo de relações são desempenhadas entre o Homem e a microbiota normal?

- **Mutualismo**

- Flora obtém do hospedeiro nutrição, proteção, transporte
- Hospedeiro: benefícios nutricionais, digestivos, estímulo da resposta imune, e proteção contra patógenos

Que tipo de relações são desempenhadas entre o Homem e a microbiota normal?

Parasitismo facultativo

Podem viver tanto em relação com o hospedeiro ou fora dele. Sempre obtendo benefício.

Parasitismo obrigatório

Os microrganismos tem requisitos somente encontrados no hospedeiro e não podem sobreviver ou propagar-se fora dele

Comensalismo: benefício para uma das partes e neutro para a outra

Que tipo de relações são desempenhadas entre o Homem e a microbiota normal?

Patogênese

capazes de produzir doença

Doenças endógenas

produzidas pela flora normal (infecções oportunistas)

Benefícios da microbiota normal

Síntese e excreção de vitaminas

Evita colonização por patógenos

Pode antagonizar outras bactérias

Produção de anticorpos naturais

Estimula o desenvolvimento de alguns tecidos

Ceco

Tecidos linfáticos intestinais

Estimula produção de anticorpos naturais

Outros efeitos da microbiota normal

Sinergismo bacteriano

Um organismo ajuda o outro a sobreviver

Alimentação cruzada (vitaminas)

Infecções protegidas por *Staphylococcus*

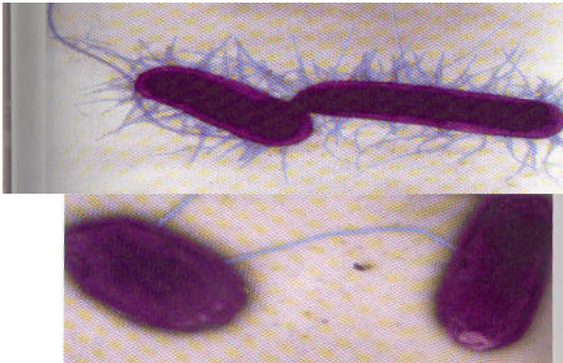
Competição por nutrientes

Indução de níveis baixos de toxemia

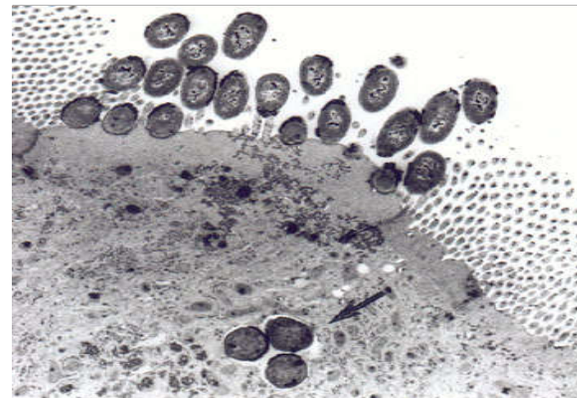
Produção de anticorpos naturais

Estruturas bacterianas que ajudam a colonização e infecção

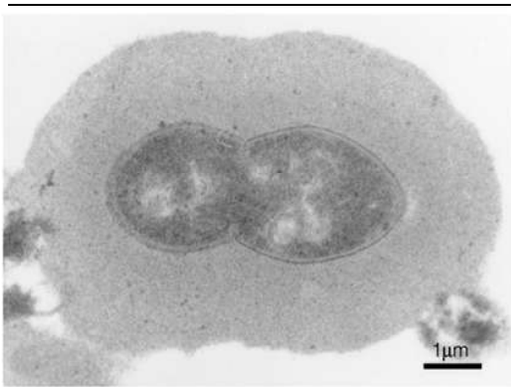
Fimbria do tipo F ou pili sexual



Adesinas



Cápsula



Biofilmes



Fatores que influenciam o estabelecimento da microbiota

- **Dieta**
- **Genética**
- **Metabolismo (fatores hormonais)**
- **Condições ambientais (sanitárias, etc.)**
- **Hábitos de higiene**
- **Idade**

BARCELONA

Europeans and Americans tend to have fewer species in their gut, compared to less industrialized societies. Diet, hygiene, sanitation, antibiotics and processed foods all play a role in reducing diversity.



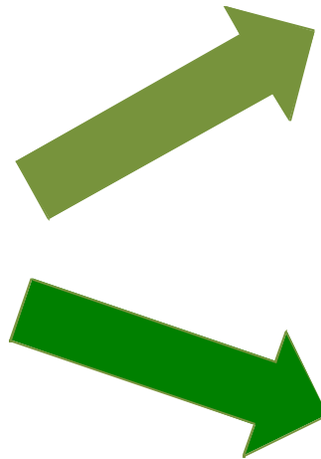
AMAZON RAINFOREST, VENEZUELA

Some extremely isolated Yanomami people in the Amazon basin were recently found to have the most diverse gut bacteria in the world, with about double the diversity of the average American. They eat a diverse diet rich in wild foods and have never taken antibiotic drugs, which kill gut microbes.



Formação da microbiota

Placenta – ambiente estéril

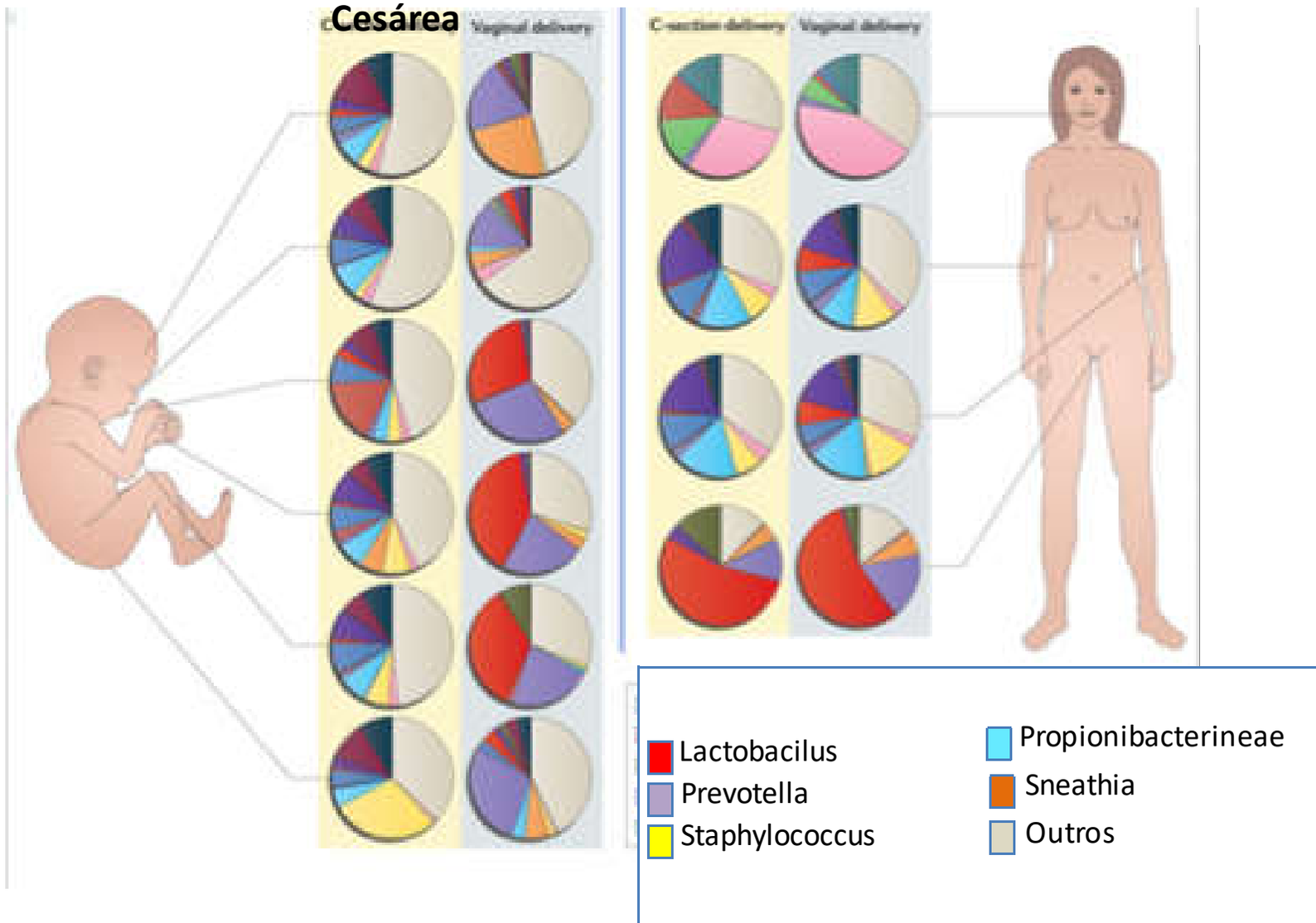


Cesárea

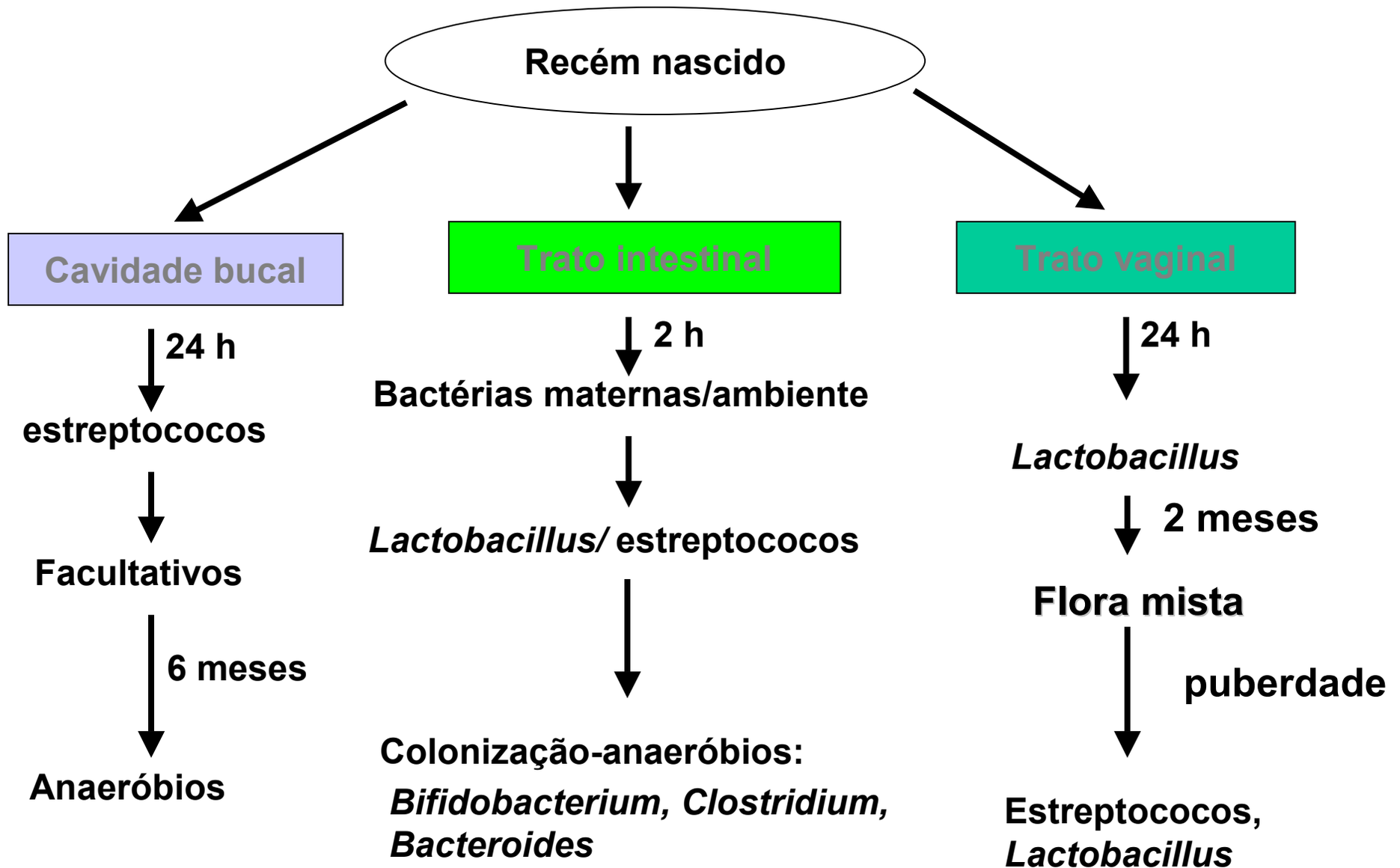
Parto Natural

Microbiota

Cesárea X Parto Natural



Origem da microbiota residente



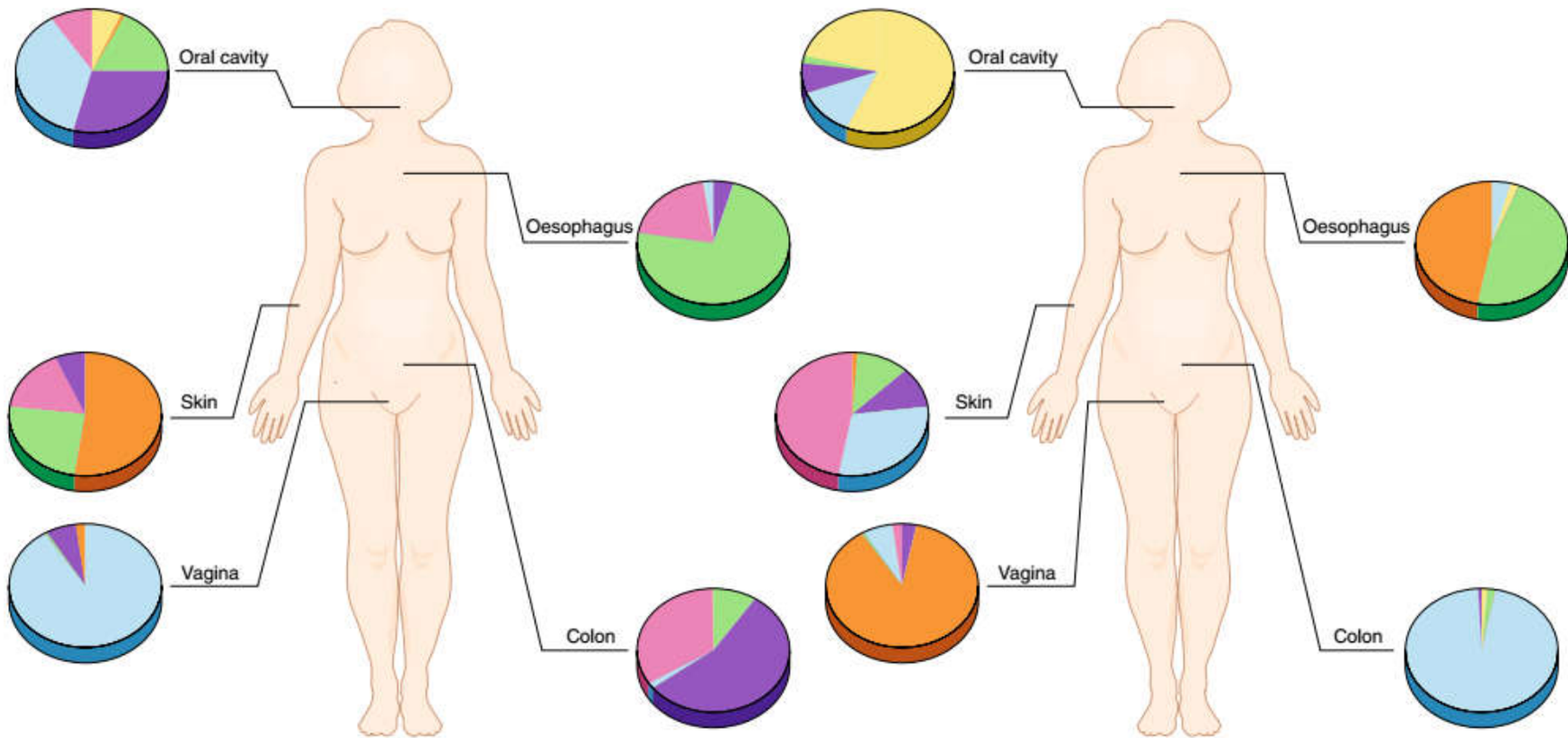
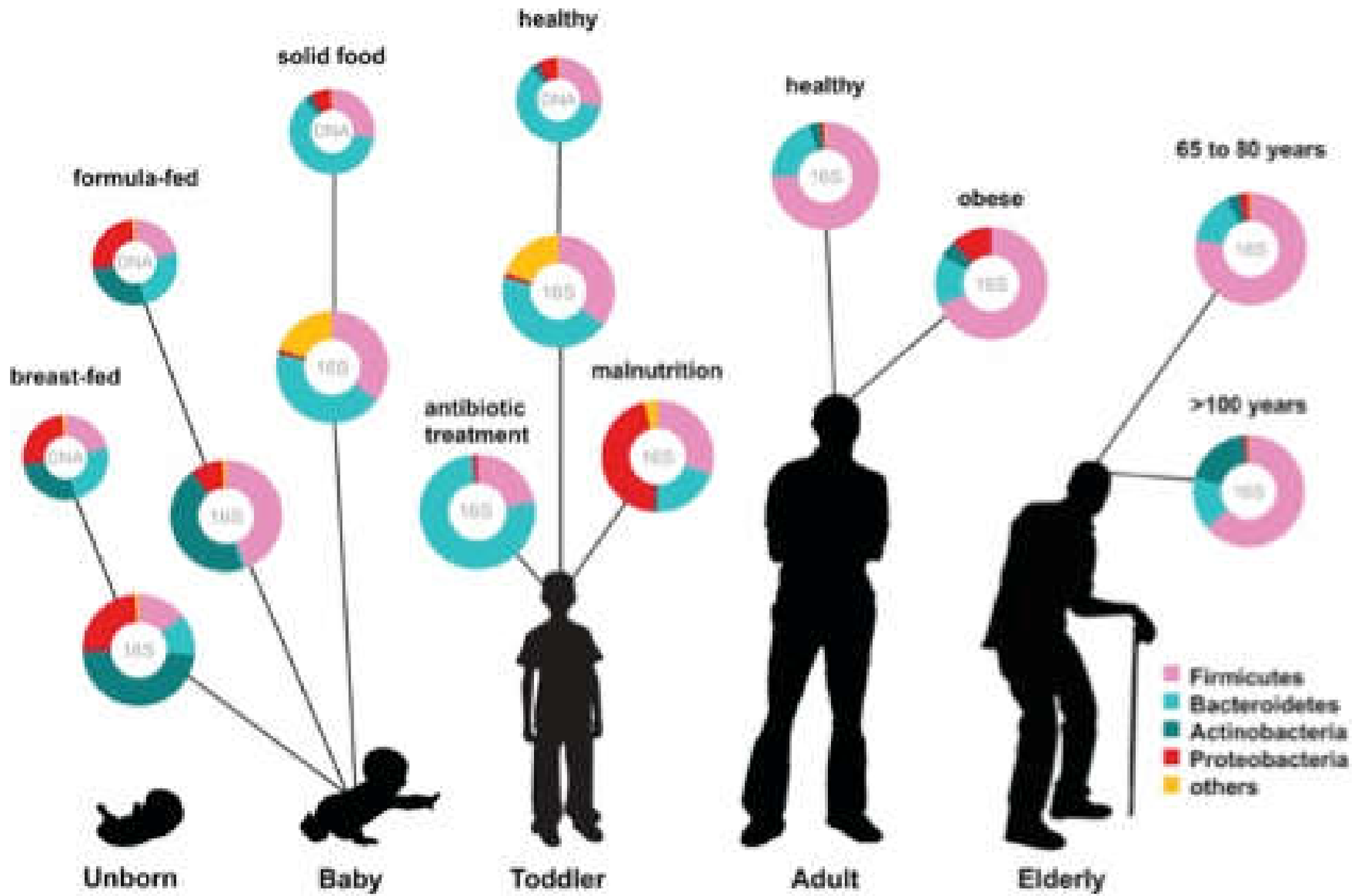


Figure 1 The human microbiome is highly personalized. Understanding the relevance of the differing microbiota between individuals is confounded by the uniqueness of an individual's microbiome. The different colors in the pie charts represent different kinds of bacteria.





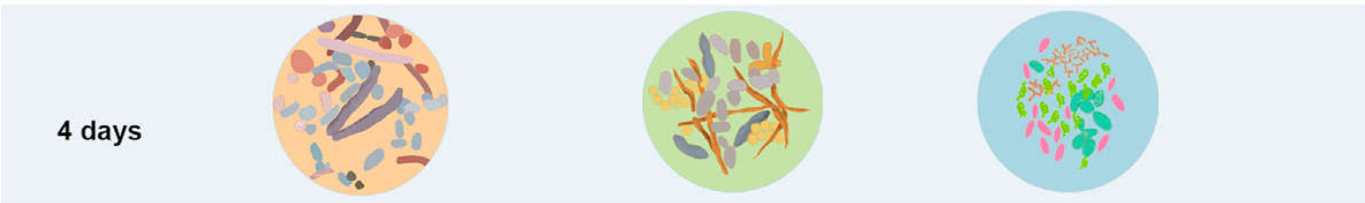
Vaginally born/Breast feed



Vaginally born/Bottle feed



C-section



Origem



Fatores na colonização bacteriana

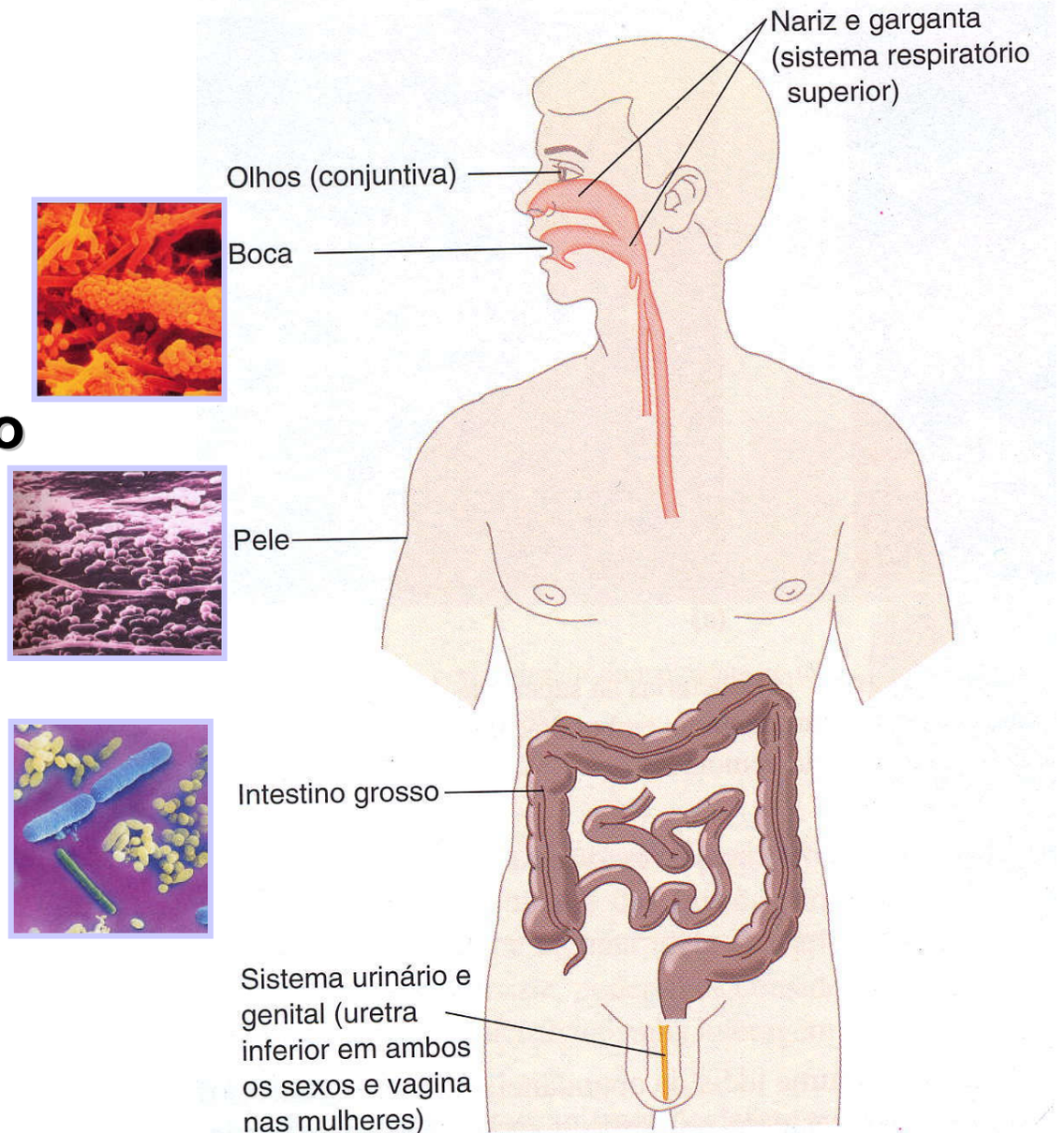
Propriedades anticolonizadoras do hospedeiro	Exemplos de como as bactérias conseguem superá-las
Correntes de fluidos	Aderem às células epiteliais e mucosas
Fagócitos	Evitam ser capturados (cápsula) Matam os fagócitos (toxina de estreptococos lesa membrana de neutrófilos)
Privação de nutrientes essenciais	Obtêm nutrientes das células hospedeiras (estafilococos hemolíticos utilizam hemoglobina como fonte de ferro)

Sítios que albergam microorganismos residentes

- ✓ **Pele**
- ✓ **Cavidade oral**
- ✓ **Trato respiratório**
- ✓ **Trato gastrointestinal**
- ✓ **Sistema genitourinário**

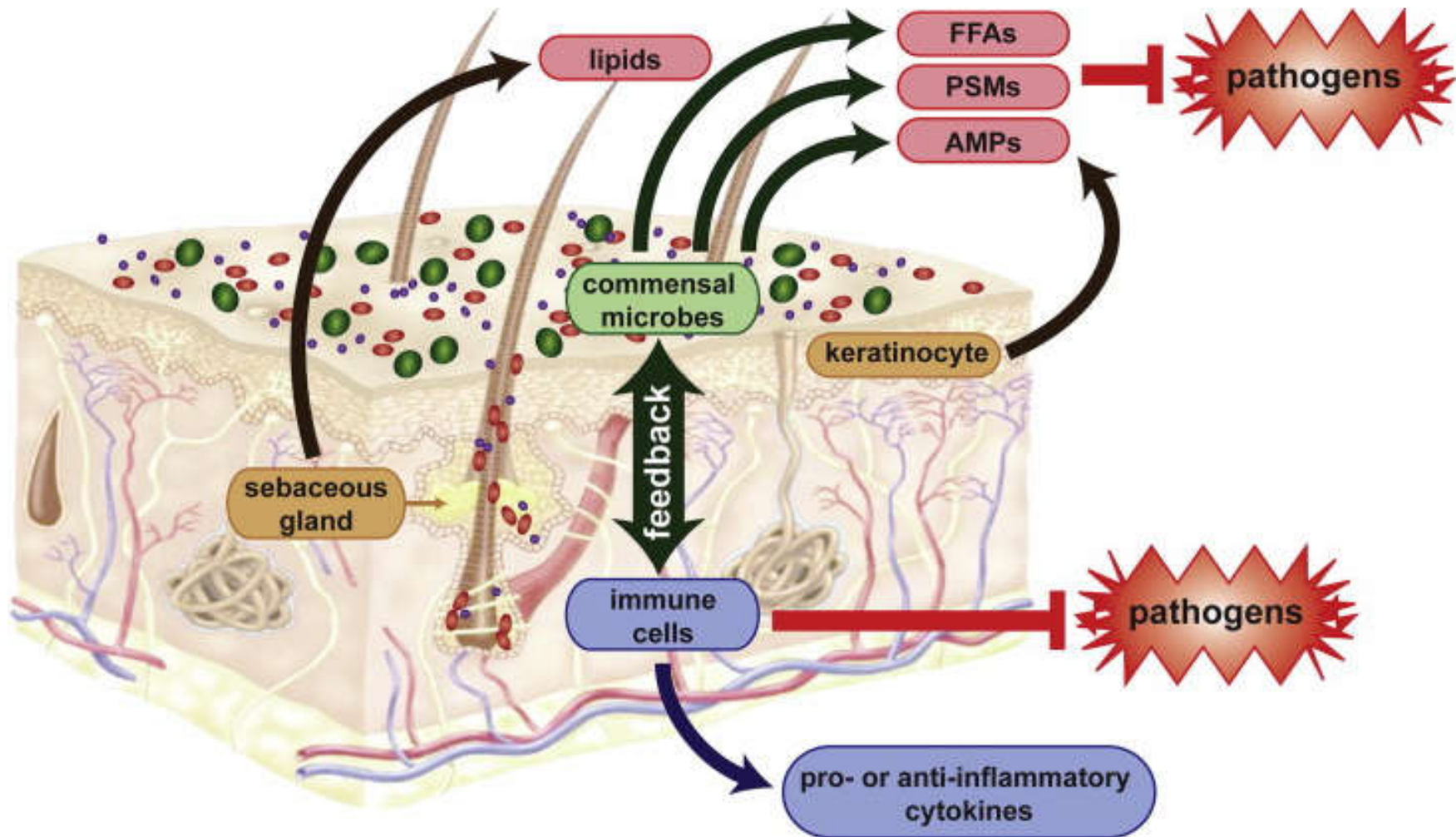
Sítios estéreis

- ✓ **Órgãos**
- ✓ **Sangue**
- ✓ **Tecidos internos**
- ✓ **Sistema linfático**



Pele





• = viruses

● = bacteria

● = fungi

FFAs = free fatty acids

PSMs = pheno-soluble modulins

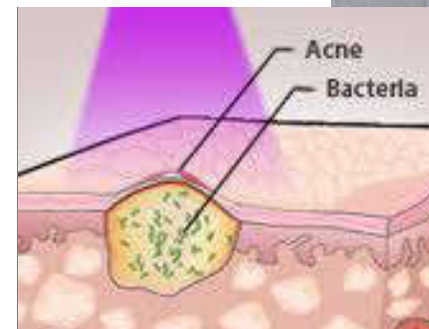
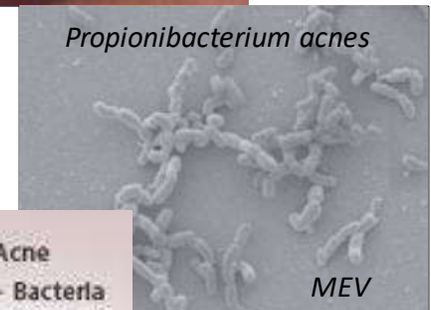
AMPs = antimicrobial peptides

Pele

- ❖ **Secreções sebáceas** (lipídios) servem de alimento e mantêm temperatura
- ❖ **Secreções sudoríparas** contêm uréia, aminoácidos e sais
- ❖ **Controle**: lipídios inibitórios, lisozimas e ácido láctico, que abaixa o pH (controla a colonização),

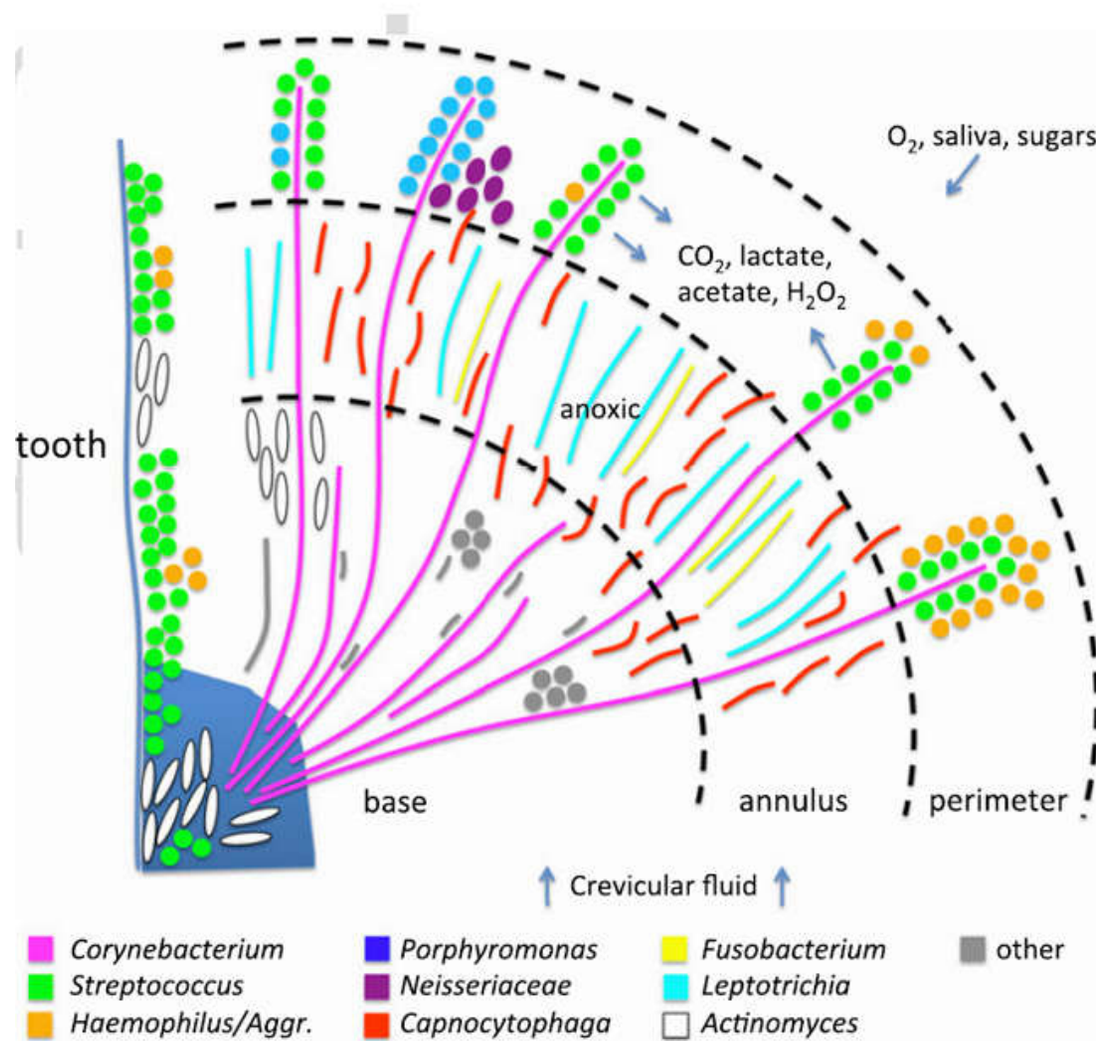
- **Populações residentes e transitórias**

- Bactérias e fungos (leveduras)
- Gram positivas: *Streptococcus* ssp., *Staphylococcus* ssp., *Corynebacterium* e *Propionibacterium acnes*
 - Staphylococci e *Propionibacterium* produzem ácidos graxos que inibem o crescimento de fungos e leveduras
- Gram negativas são ocasionais: *E. coli*
- Aprox. 180 espécies de bactérias
- Regiões de maior densidade: axilas, unhas, entre os dedos dos pés



Colônias de bactéria causando acne

Boca



Boca e trato respiratório superior

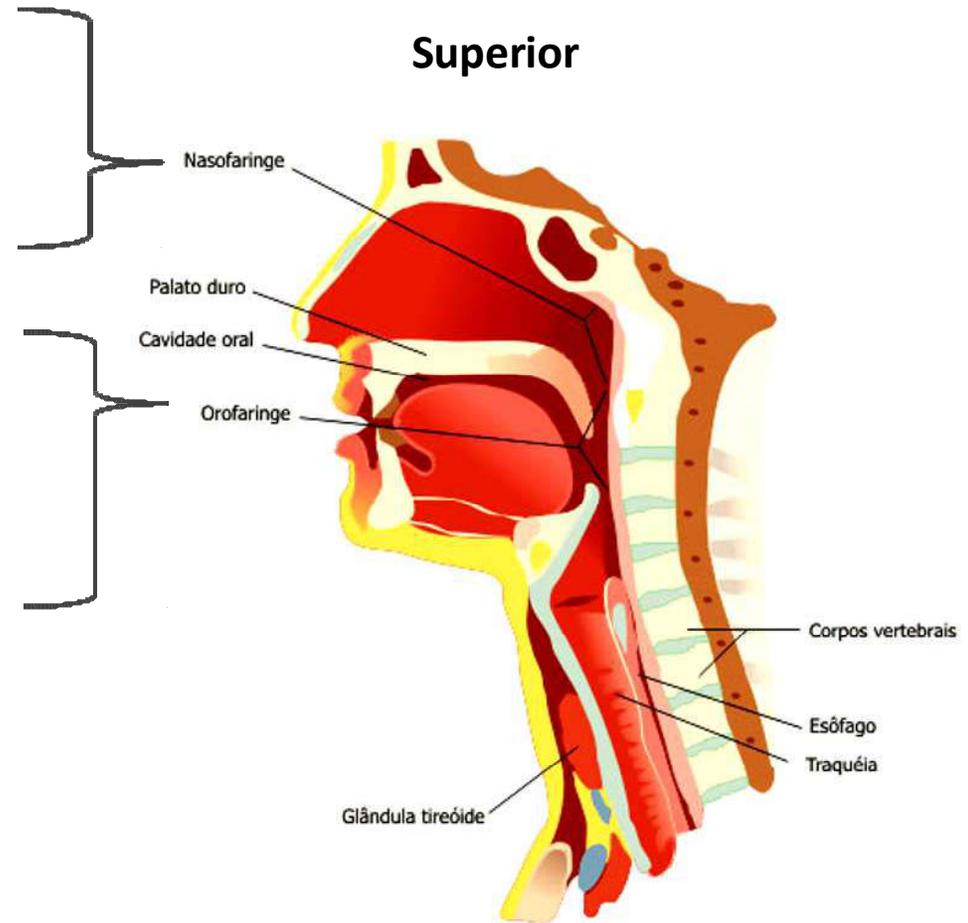
- ❖ Ambiente úmido
- ❖ Alta concentração de matéria orgânica (boca)
- ❖ pH neutro

- ❖ **Controle:** lisozima e lactoperoxidase (saliva), muco, movimento ciliar

Microbiota do trato respiratório

Staphylococcus epidermidis
Corynebacteria
Staphylococcus aureus

Streptococcus
Cocos gram-negativos
**S. pneumoniae, S. pyogenes,*
H. influenzae, N. meningitis



Cavidade Oral



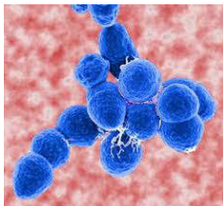
Cavidade Oral



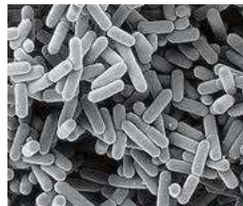
Nascimento dos dentes:

- Micro-organismos anaeróbios
- Cavidades gengivais e superfícies dentárias
- Estreptococos, Lactobacilos, *Corynebacterium*

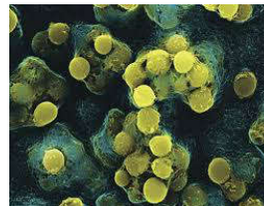
Estreptococos



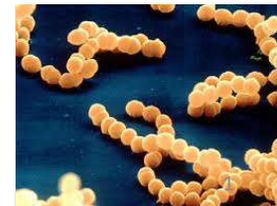
Lactobacilos



S. mutans

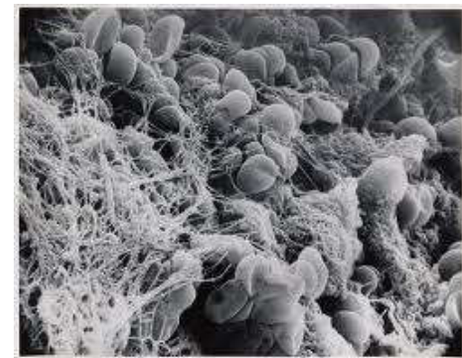
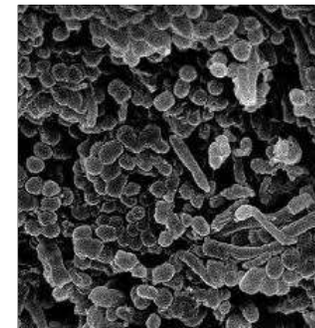


S. sanguis



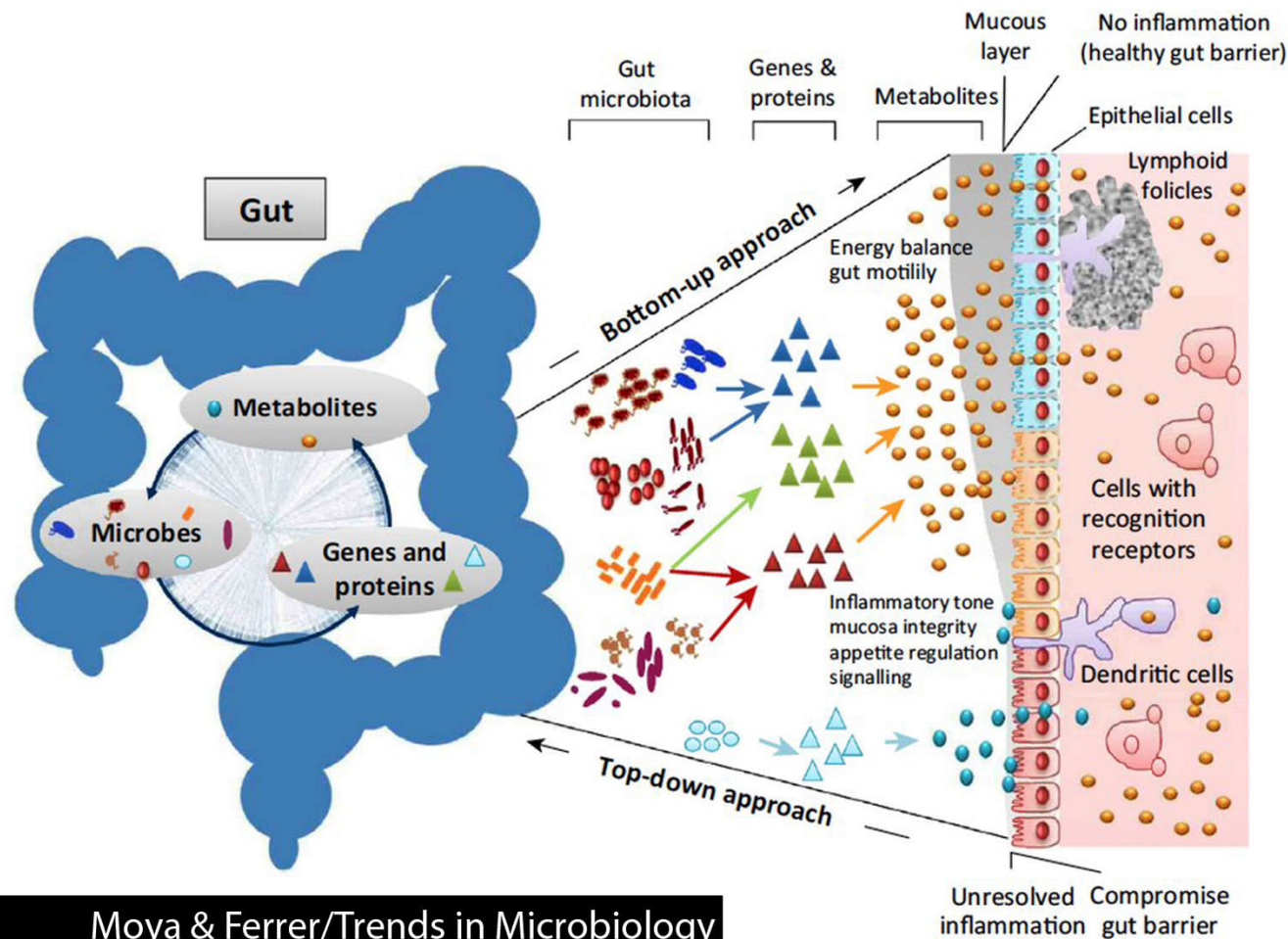
Doenças produzidas por bactérias do trato oral

- Abscessos, cáries, placas dentais e gengivites
- Colonização:
 - Inicia-se pela adesão das células
 - *Streptococcus sanguis*, *S. sobrinus* e *S. mutans*
 - Continuidade permite o crescimento de microorganismos aeróbios filamentosos
Fusobacterium
 - Biofilme
 - Dificulta entrada de oxigênio



Fusobacterium 1

Trato Gastro-Intestinal



Trato gastro-intestinal

- ❖ Alta concentração de nutrientes
- ❖ Ambiente anaeróbio

- ❖ Flora varia com dieta

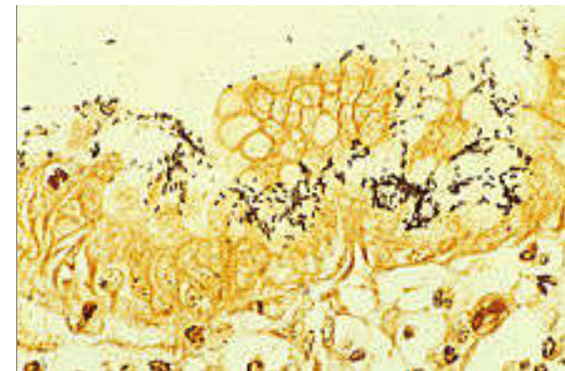
- ❖ **Controle:** pH ácido (estômago), bile

O estômago

- Extremamente ácido – funciona como barreira química
- *Helicobacter pylori*
 - Micro-organismo mais importante na etiologia de doenças do trato gastrointestinal;
 - Flagelo auxilia mudança de ambiente
 - Produção de adesinas, urease, proteases
 - Pode causar úlceras
 - Envolvido no câncer do trato digestivo



Morfologia de um *Helicobacter*



H. pylori conizando a superfície de epitélio. (Coloração com prata)

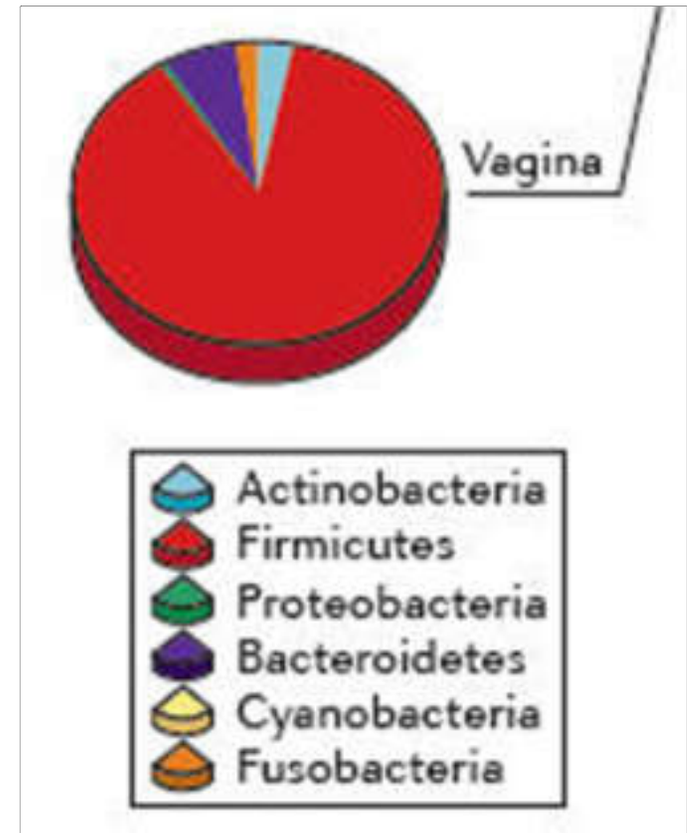
Sistema genitourinário

- ❖ Rins, ureter e bexiga: estéreis
- ❖ Uretra anterior colonizada como a pele
- ❖ **Controle:** pH ácido (4,4 a 4,6) no trato genital feminino, mantido por ác. láctico dos *Lactobacillus*; lisozima no muco cervical

Trato urogenital

- **Vagina**

- Mulher *antes da puberdade*
 - Vagina alcalina
 - Estafilococos, estreptococos, difteroides e *E. coli*
- Mulher **adulta**: ácida com alta quantidade de glicogênio
 - *Lactobacillus acidophilus* (bacilos de Doderleins), leveduras, estreptococos e *E. coli*
- Mulher na **menopausa**
 - Produção de glicogênio é diminuída
 - Aumento do pH e microbiota semelhante à de antes da puberdade



Fatores Positivos da Microbiota

Vantagens proporcionadas pela microbiota

- ✓ Produção de substâncias úteis ao homem (p. ex. vitamina K)
- ✓ Auxiliam absorção de nutrientes
- ✓ Evitam a colonização por patógenos

Auxílio na absorção de nutrientes.





JAPAN

Most people who eat seaweed can't digest it. But thanks to a gene in their gut bacteria, many people in Japan can. They probably got the gene from aquatic bacteria that were swallowed along with a meal.

Efeito protetor da microbiota

- Competição por nutrientes
- Competição por receptores celulares
- Produção de antimicrobianos (bacteriocinas)
- Alteração do microambiente (pH, O₂)
- Estimulação contínua do sistema imune

Efeito protetor da microbiota

➤ Competição por nutrientes

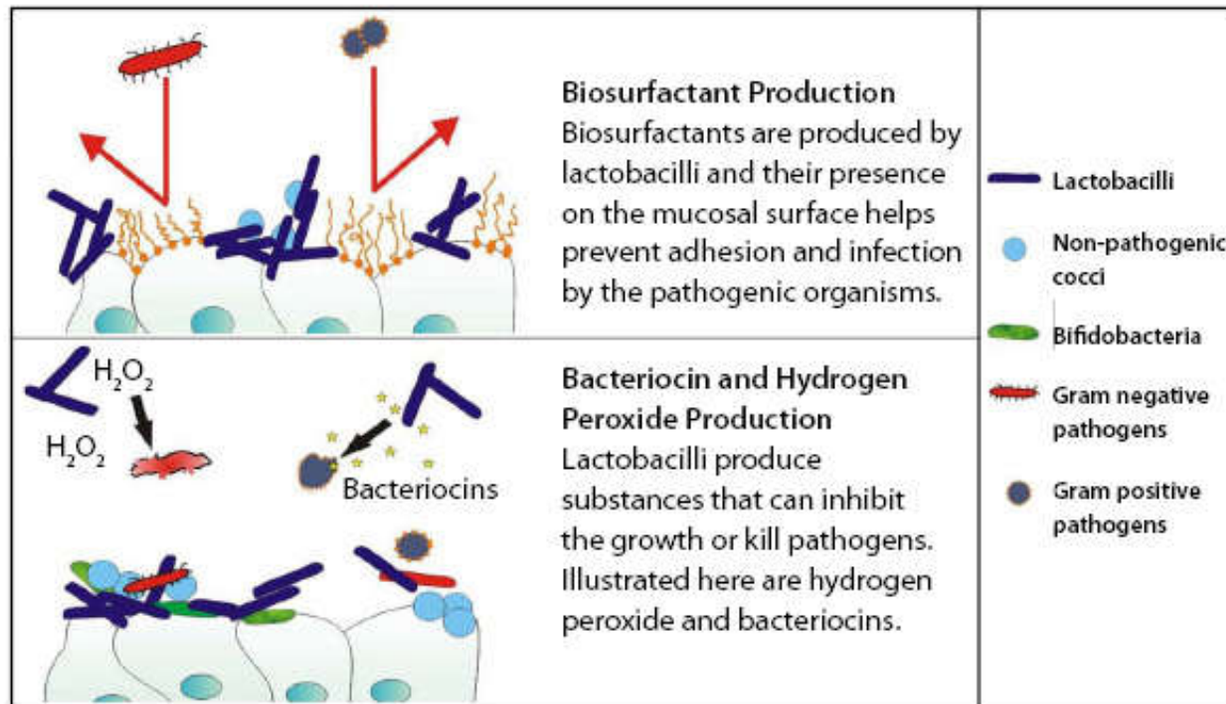
Todos os nichos

Bactérias mais eficientes na captação de nutrientes se estabelecem

Antagonismo microbiano

Competição por
receptores
celulares

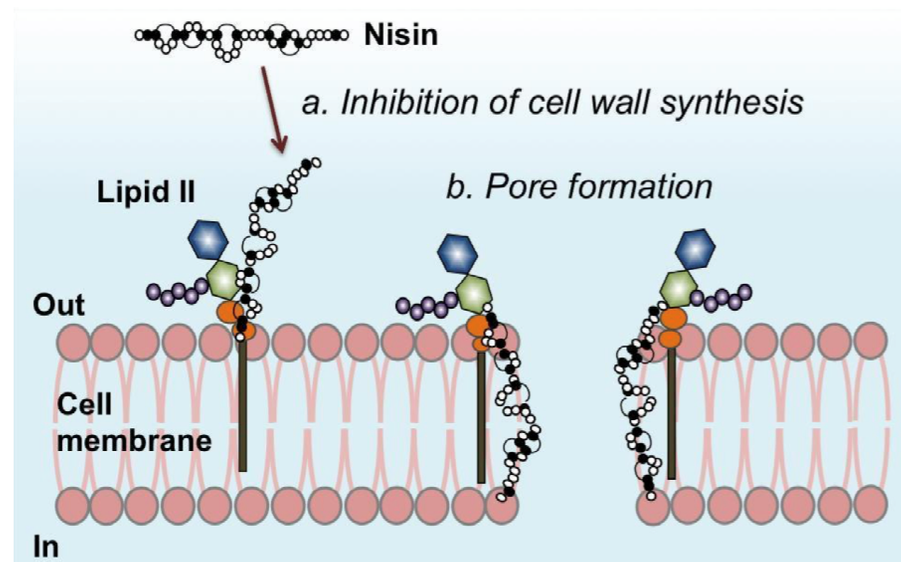
Adesão é passo
importante para o
estabelecimento
da colonização



Antagonismo microbiano

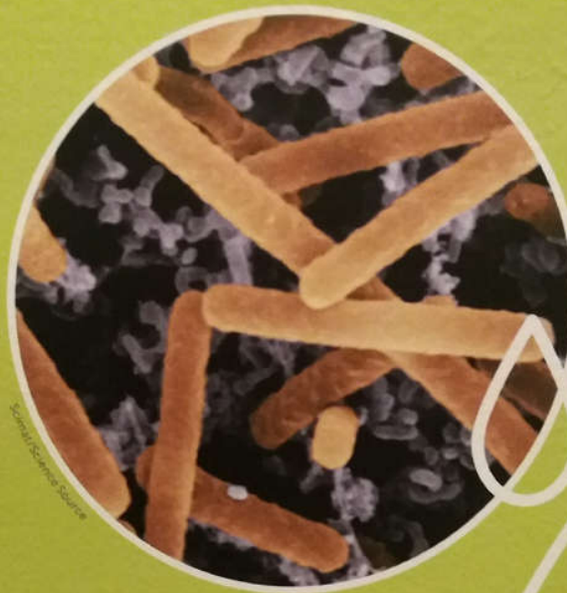
➤ Produção de antimicrobianos (bacteriocinas)

Compostos produzidos por bactérias da microbiota residente que inibem o crescimento ou matam outras bactérias



Alteração do microambiente

- Metabólitos produzidos por bactérias residentes que alteram o sítio de colonização
 - Ex: *Lactobacillus* secreta ácido láctico, que torna o pH vaginal ácido, impedindo o estabelecimento de outras bactérias e fungos



Lactobacillus acidophilus

ACID

Some bacteria emit acids that make their habitats uninviting to many other microbes.



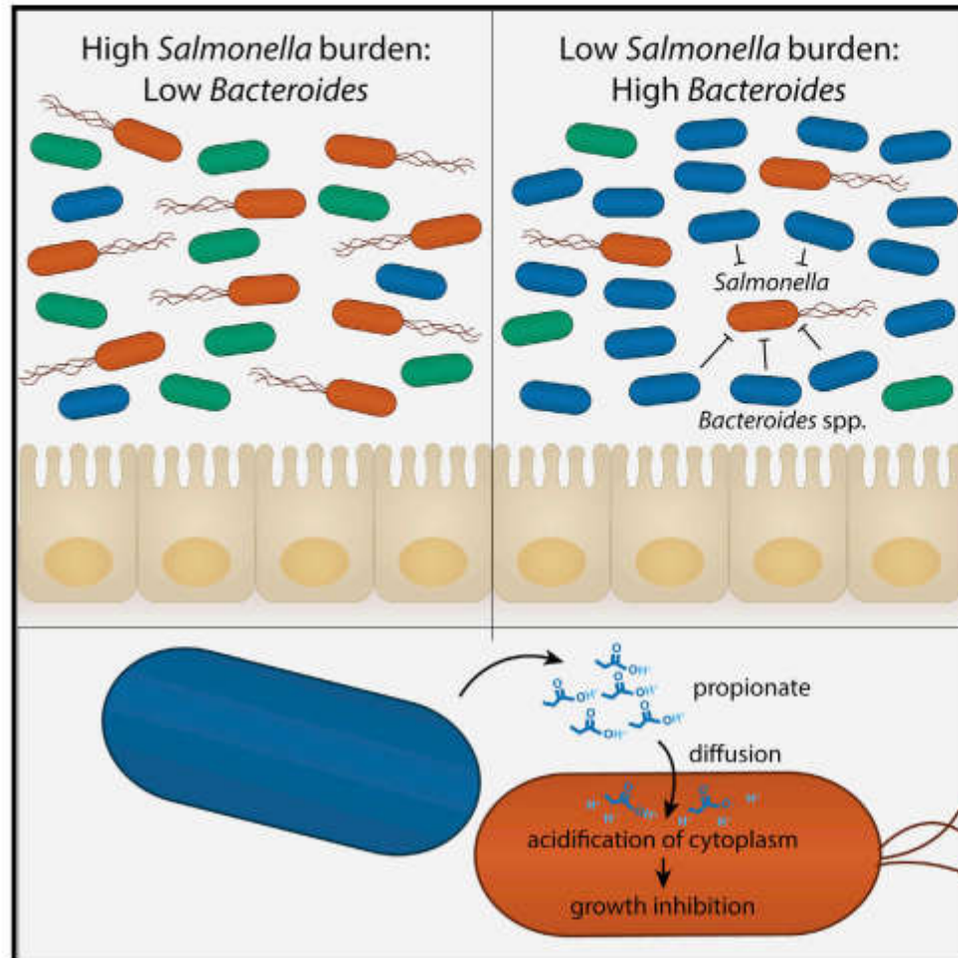
CO₂

Many kinds of bacteria release carbon dioxide, which can *slow down* the growth of fungus.

Cell Host & Microbe

A Gut Commensal-Produced Metabolite Mediates Colonization Resistance to *Salmonella* Infection

Graphical Abstract



Authors

Amanda Jacobson, Lilian Lam, Manohary Rajendram, ..., Ami S. Bhatt, Kerwyn Casey Huang, Denise Monack

Correspondence

dmonack@stanford.edu

In Brief

Jacobson et al. show that the composition of the host microbiota controls intestinal expansion of the enteric pathogen *S. Typhimurium*. They demonstrate that *Bacteroides* spp. mediate colonization resistance to *S. Typhimurium* infection through production of the short-chain fatty acid propionate, which directly limits pathogen growth by disrupting intracellular pH homeostasis.

Jacobson et al., 2018, *Cell Host & Microbe* 24, 1–12
August 8, 2018 © 2018 Elsevier Inc.
<https://doi.org/10.1016/j.chom.2018.07.002>

Produção de bacteriocinas pela microbiota normal

Sítio	Organismo efetor	Contra
Boca	<i>Streptococcus</i>	Cocos G+ e G-
Intestino	<i>E. coli</i>	<i>Shigella</i> e <i>Salmonella</i>
Intestino	Microbiota	<i>Clostridium difficile</i>

Estimulação contínua do sistema imune

- Antígenos bacterianos presentes na microbiota normal estimulam a produção de baixas doses de IgG e IgA, protegendo contra infecções

Ex: anticorpos contra bactérias intestinais protegem contra infecção por meningococos, por reação cruzada





ANTI-ASTHMA

Children who pick up bacteria such as *Lactobacillus johnsonii* from dust or the family dog have lower rates of asthma and lung allergies.

ALLERGY DEFENSE

Mice with peanut allergies become less

COLITIS CURE

Colitis is a painful condition caused by immune system over-reactions in the colon. Research has shown bacteria such as *Bacteroides fragilis* can reduce painful inflammation.



Infecções oportunistas

Bactérias residentes entram em desequilíbrio e ocupam nichos indesejáveis

O que causa o desequilíbrio?

Redução da microbiota local

- ✓ Tratamento com antiácidos (estômago)
- ✓ Tratamento com antibióticos (principalmente no intestino)

FECAL TRANSPLANT

Transferring gut bacteria from a healthy person to a sick person has been shown to cure deadly, antibiotic-resistant infections like *Clostridium difficile*.



Contaminação

- Passagem de microbiota residente de um sítio a outro do organismo
- Ex: infecções urinárias por bactérias do intestino

Metrópole Bacteriana



Human Microbiome Project
 2006-2012

Para reforçar

- A **microbiota** do corpo humano é extremamente **importante** para a manutenção da **saúde** do Homem – proteção, metabolismo, sinergismo
- **Fatores** externos e endógenos podem **alterar** a **microbiota** drasticamente levando ao desenvolvimento de populações de **patógenos** oportunistas
- Diferentes **tratos** apresentam **diferentes populações** microbianas
- A importância dos **probióticos** na alimentação e tratamento de doenças