



DEPARTAMENTO DE  
**MICroBiologia**  
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

# MICROBIOMA HUMANO

IMPLICAÇÕES NA SAÚDE E NA DOENÇA

**Robson Francisco de Souza**

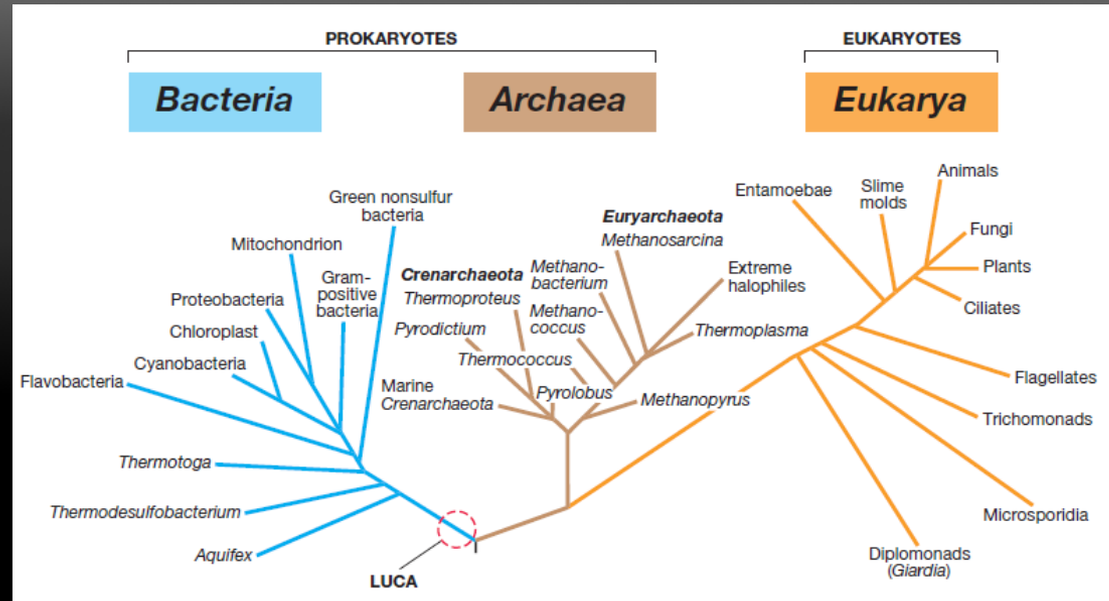
Laboratório de Estrutura e Evolução de Proteínas

[robfsouza@gmail.com](mailto:robfsouza@gmail.com)

# Microbiota

## tópicos

- Definição;
- Tipos;
- Distribuição;
- Formação;
- Função;
- Na Doença;
- Tratamento;



# Árvore da vida

Publicada em 2018

CPR



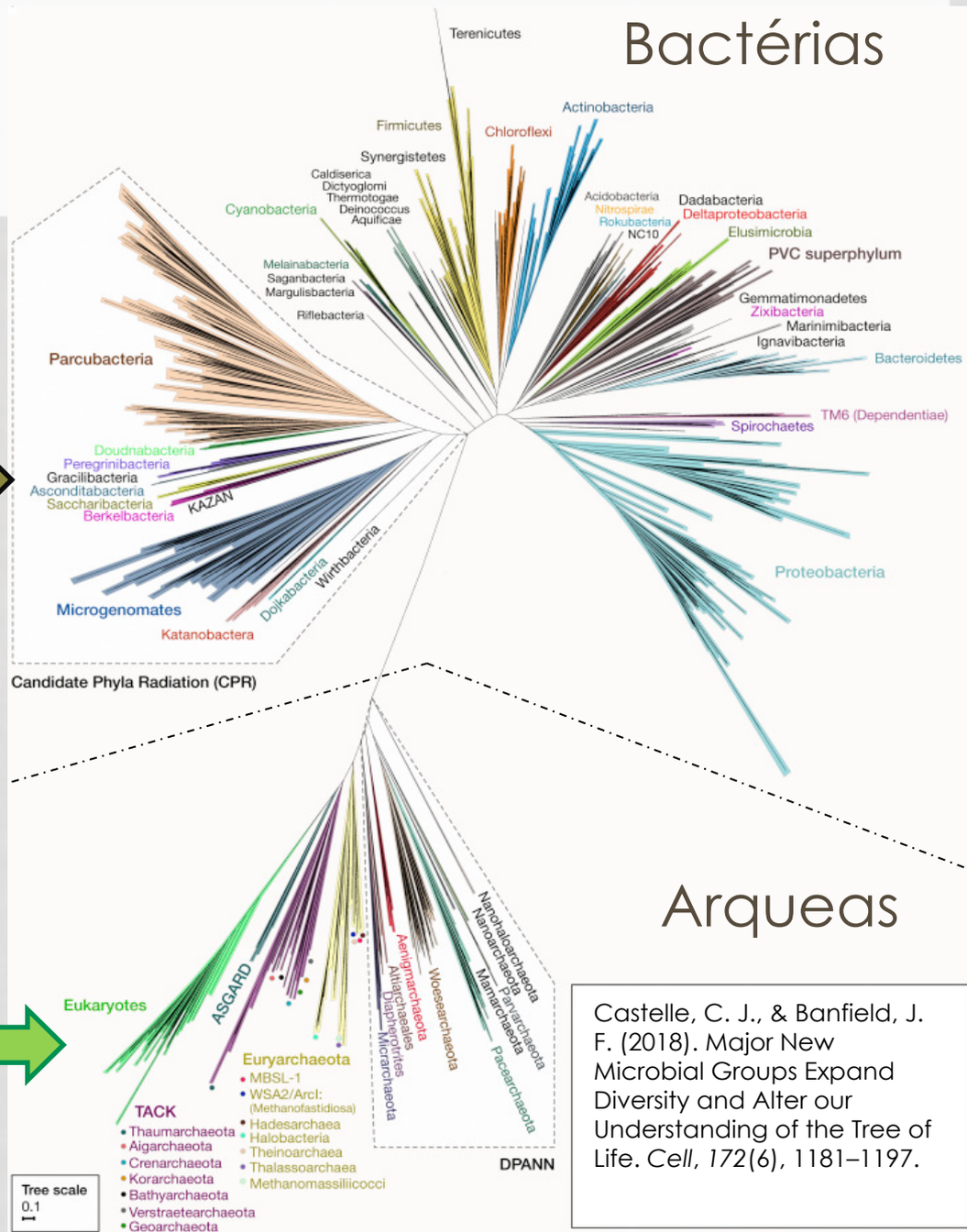
Novos tipos de bactérias

<http://www.bacterio.net/classifphyla.html>

<http://itol.embl.de>

<http://tolweb.org/tree/>

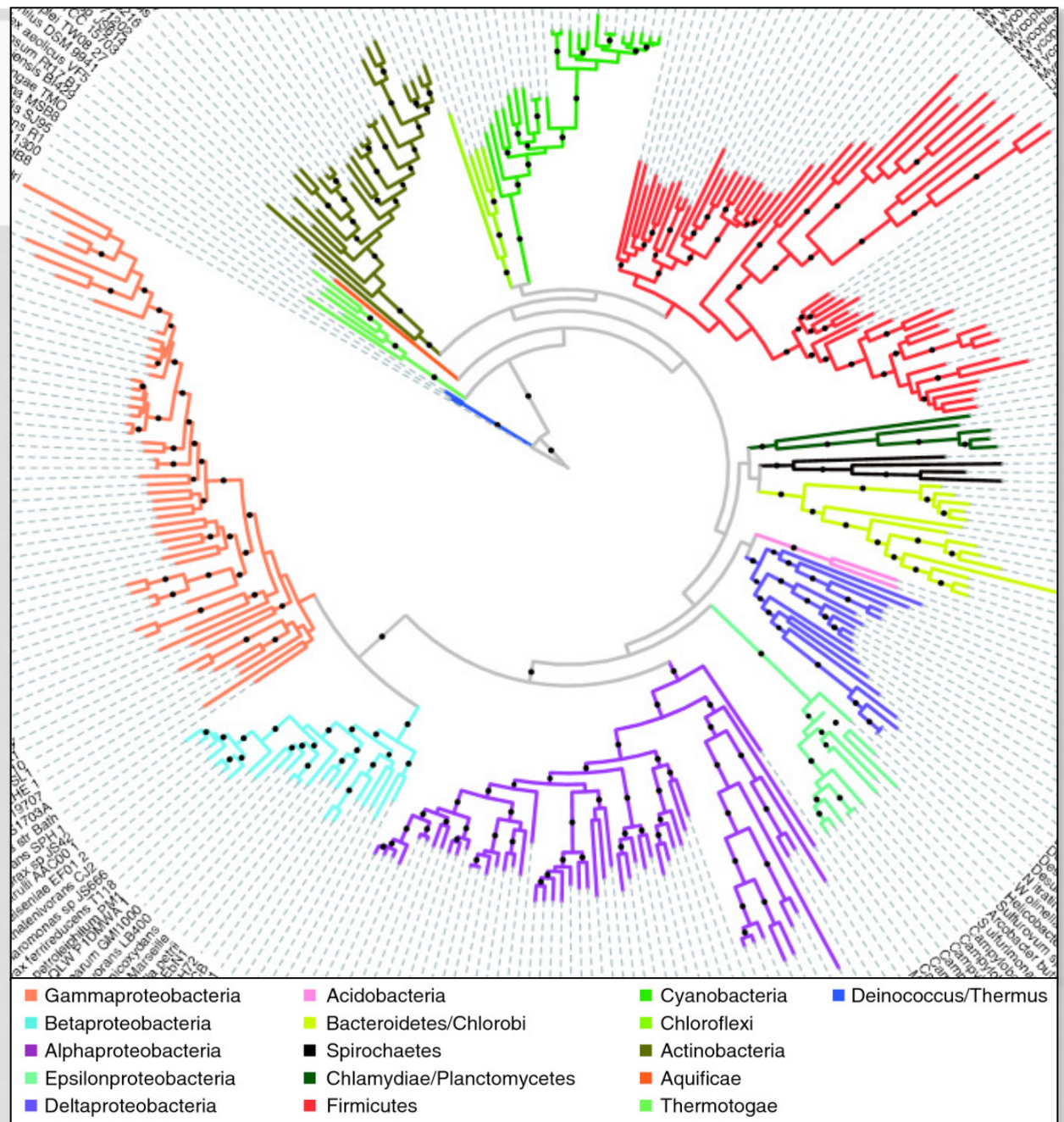
Eucariotos



Castle, C. J., & Banfield, J. F. (2018). Major New Microbial Groups Expand Diversity and Alter our Understanding of the Tree of Life. *Cell*, 172(6), 1181–1197.

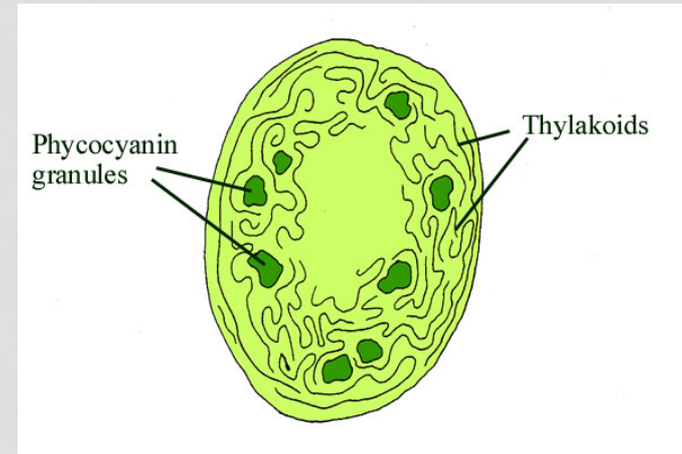
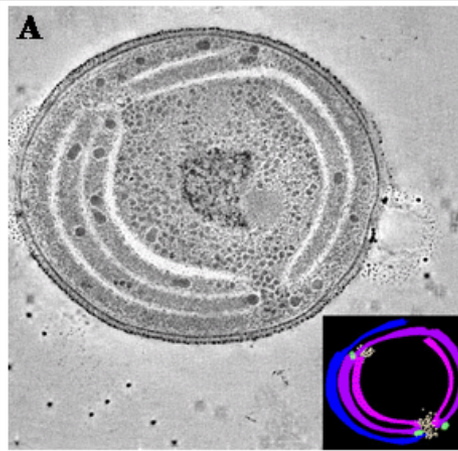
# Filogenia das Bacterias

**À direita:** árvore de máxima verossimilhança construída a partir do alinhamento concatenado de 31 proteínas codificadas por genes *housekeeping*



# Cianobactérias

- Grande importância ecológica: ciclos de carbono, oxigênio e nitrogênio
- Modo de vida livre ou comensal (plantas)
- Células isoladas ou colônias
- Utilizam clorofila-A para fotossíntese e liberam gás oxigênio
- Deram origem aos cloroplastos por endossimbiose
- Possuem sistema de membrana interna (tilacóides) semelhante ao dos cloroplastos



Cloroplasto



*Anabaena*

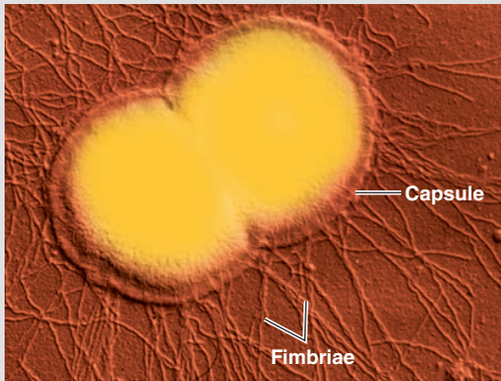
Espécie fixadora de nitrogênio

*Synechococcus*

Espécie de ambientes marinhos e águas termais

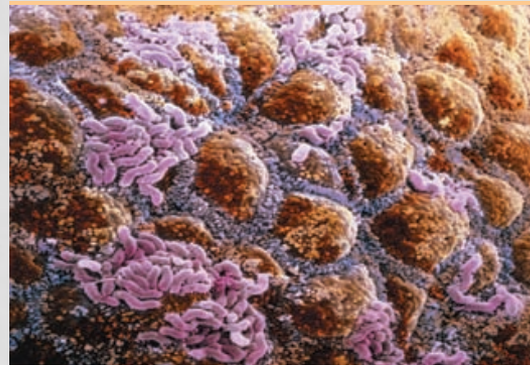
# Proteobactérias

- Inclui maioria das bactérias Gram-negativas
- Maior grupo em termos de diversidade de espécies
- Mitocôndrias de eucariotos derivadas de proteobactérias por endossimbiose



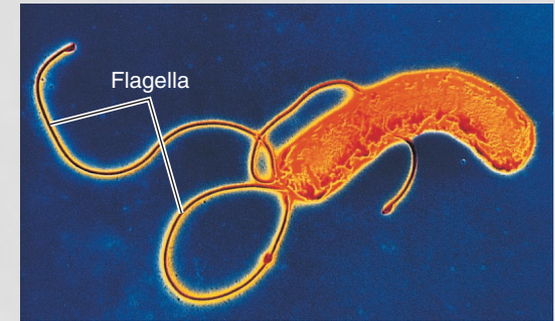
*Neisseria gonorrhoea*  
causa gonorrhea

Domínio	Bacteria
Filo	Proteobacteria
Classe	<b>Betaproteobacteria</b>
Ordem	Neisseriales
Família	Neisseriaceae
Gênero	<i>Neisseria</i>
Espécie	<i>N. gonorrhoea</i>



*Escherichia coli*  
comensal, gastroenterite

Domínio	Bacteria
Filo	Proteobacteria
Classe	<b>Gammaproteobacteria</b>
Ordem	Enterobacteriales
Família	Enterobacteriaceae
Gênero	<i>Escherichia</i>
Espécie	<i>E. coli</i>



*Helicobacter pylori*  
úlceras, cancer estomacal

Domínio	Bacteria
Filo	Proteobacteria
Classe	<b>Epsilonproteobacteria</b>
Ordem	Campylobacterales
Família	Helicobacteraceae
Gênero	<i>Helicobacter</i>
Espécie	<i>H. pylori</i>

# Espiroquetas

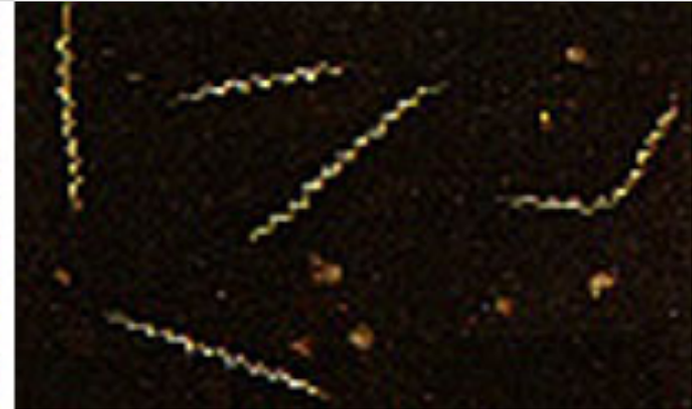
- Morfologia e modos de locomoção únicos
- Possuem forma de um longo cilindro em espiral, parecidas com saca-rolhas
- Possuem um filamento axial e endoflagelo no espaço periplásmico
- Muitas são parasitas de seres humanos. Outros vivem em lamas ou água



Endoflagelo  
corte transversal



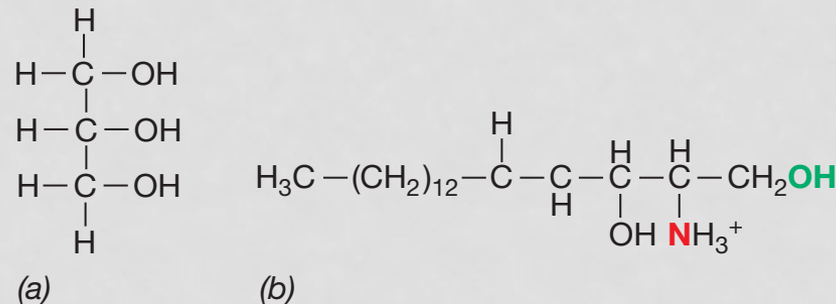
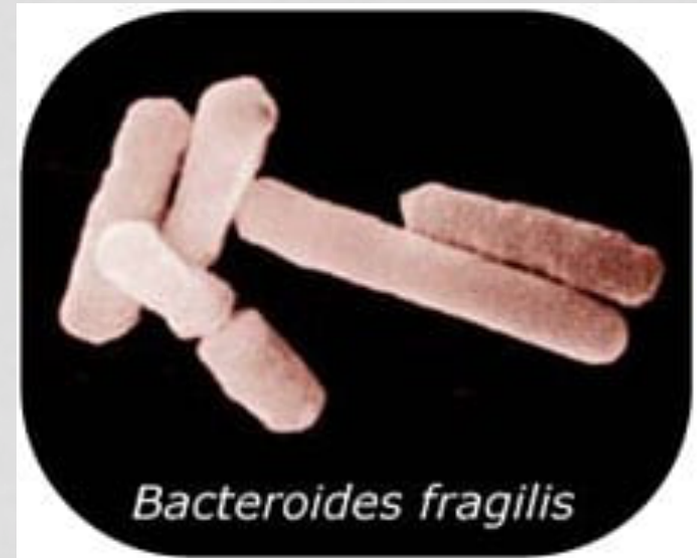
*Borrelia burgdorferi*  
causador da doença de Lyme



*Treponema pallidum*  
causador da sífilis

# Bacteroidetes

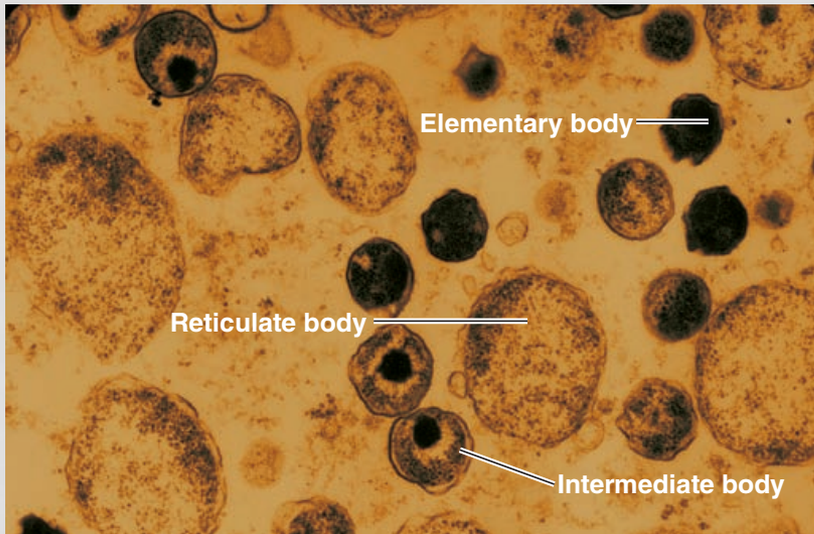
- Grupo mais abundante no intestino grosso
- São anaeróbicas e promovem a fermentação de açúcares e proteínas a acetate e succinato
- Podem ser **patogênicas** e causar bacteremia!



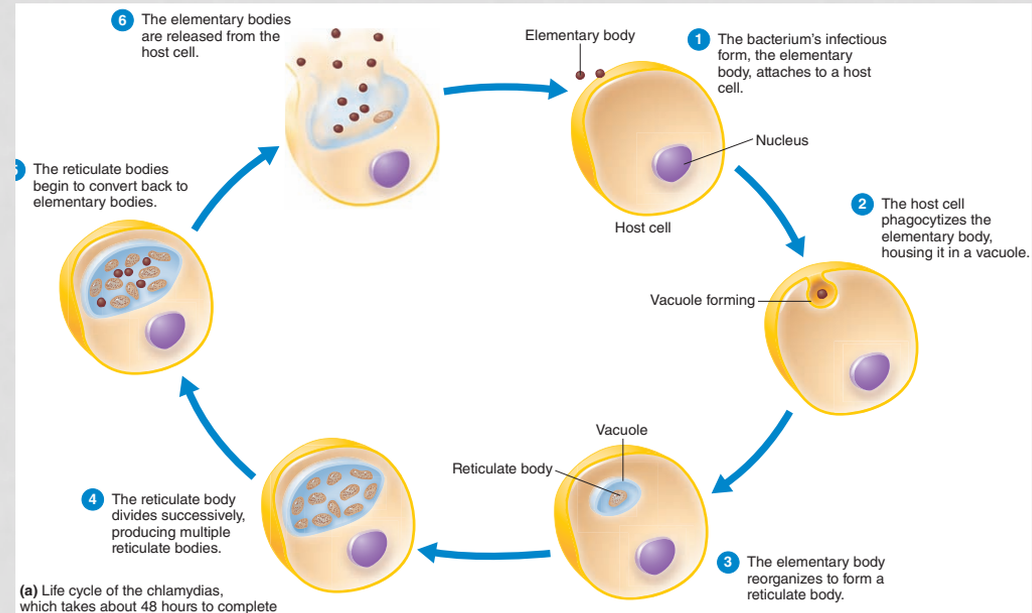
**Figure 18.35 Sphingolipids.** Comparison of (a) glycerol with (b) sphingosine. In sphingolipids, characteristic of *Bacteroides* species, sphingosine is the esterifying alcohol; a fatty acid is bonded by peptide linkage through the N atom (shown in red), and the terminal —OH group (shown in green) can be any of a number of compounds including phosphatidylcholine (sphingomyelin) or various sugars (cerebrosides and gangliosides).

# Clamídias

- Menores bactérias (0,2 a 1,5  $\mu\text{m}$  de diâmetro)
- Parasitas intracelulares obrigatórios
- Obtém ATP da célula hospedeira



TEM 0.3  $\mu\text{m}$



## Exemplo: *Chlamydia trachomatis*

Maior causa de cegueira no mundo

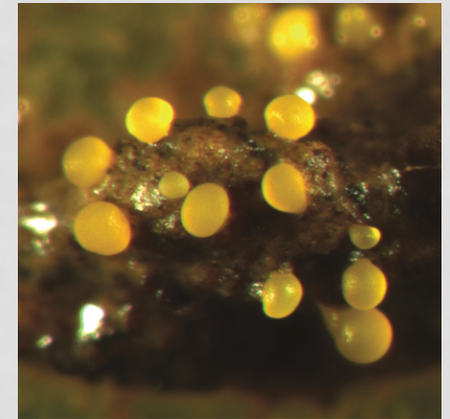
Também causa uretrite (doença sexualmente transmitida)

# Perguntas

- 1) A que classe e filo pertencem as bactérias com as características abaixo? Nota: cada item descreve um grupo diferente.
  - 1) São anaeróbicas, Gram+ e formam endósporos. Causam as doenças tétano e enterocolite necrosante;
  - 2) Bacilos gram-negativos encontrados no solo, formam corpos de frutificação e possuem os maiores genomas conhecidos de bactérias.
  
- 2) Durante anos os pesquisadores não conseguiam entender porque encontravam DNA semelhante ao de cianobactérias em amostras de bactérias do intestino humano. No final, revelou-se que era um novo grupo de bactérias, “Melainabacteria”, uma linhagem irmã das cianobactérias. Porque o espanto dos pesquisadores com a possibilidade de cianobactérias viverem no interior do corpo humano?



*C. difficile*



Corpos de frutificação

# Microbiota

## Definição

População de microrganismos que habita a pele e as membranas mucosas de um indivíduo saudável

O Termo **flora** refere às plantas, enquanto que os microrganismos pertencem aos grupos protista e das bactérias. Isto deve-se a estes organismos terem sido classificados entre as plantas na taxonomia de Lineu.

### Sinônimos

Microbiota indígena

Microbiota autóctone

Microbiota residente

### Composição

- Bactérias indígenas  
Mais de 1% da microbiota total
- Bactérias suplementares  
Menos de 1% da microbiota total

# Microbiota

## Tipos

- **Microbiota transitória, alóctone ou exógena**

Microrganismos que podem habitar a pele e/ou membranas mucosas por horas, dias ou semanas mas que **não se restabelecerão autonomamente**

- **Microrganismos oportunistas**

Patógenos, normalmente inócuos, mas que podem ganhar uma vantagem competitiva quando a população de competidores é diminuída. Exemplos:

- Remoção de competidores: *Clostridium difficile*;
- Deslocamento do sítio normal no corpo humano (e.g. *Staphylococcus epidermidis* em cateter);
- Indivíduos imunocomprometidos: microbiota pode multiplicar em excesso, invadir outros compartimentos e causar infecções.

# Mais algumas definições...

## Simbionte

Organismo que vive em associação com organismo(s) de outra espécie

**Ectossimbionte** (sobre)

**Endossimbionte** (dentro)

**Parasita**

**Comensal**

**Mutualista**

Causa dano ao hospedeiro

Vive em associação sem causar dano ou benefício

Ambos os organismos se beneficiam

**biotrófico**

**necrotrófico**

- Transições entre os modos de vida acima são possíveis e frequentes!!!!
- Mecanismo: aquisição de fatores de virulência e/ou Ilhas de patogenicidade por transferência lateral de genes

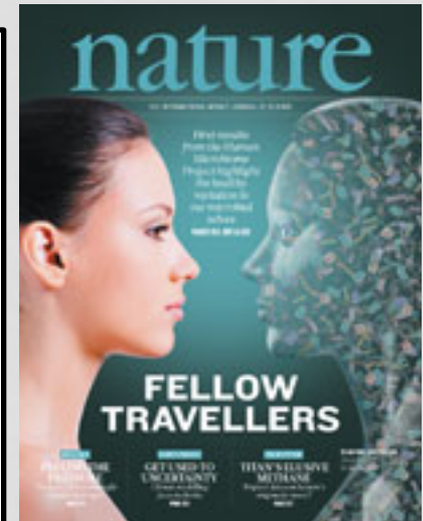
# Projeto Microbioma Humano

## "Indivíduo Saudável"

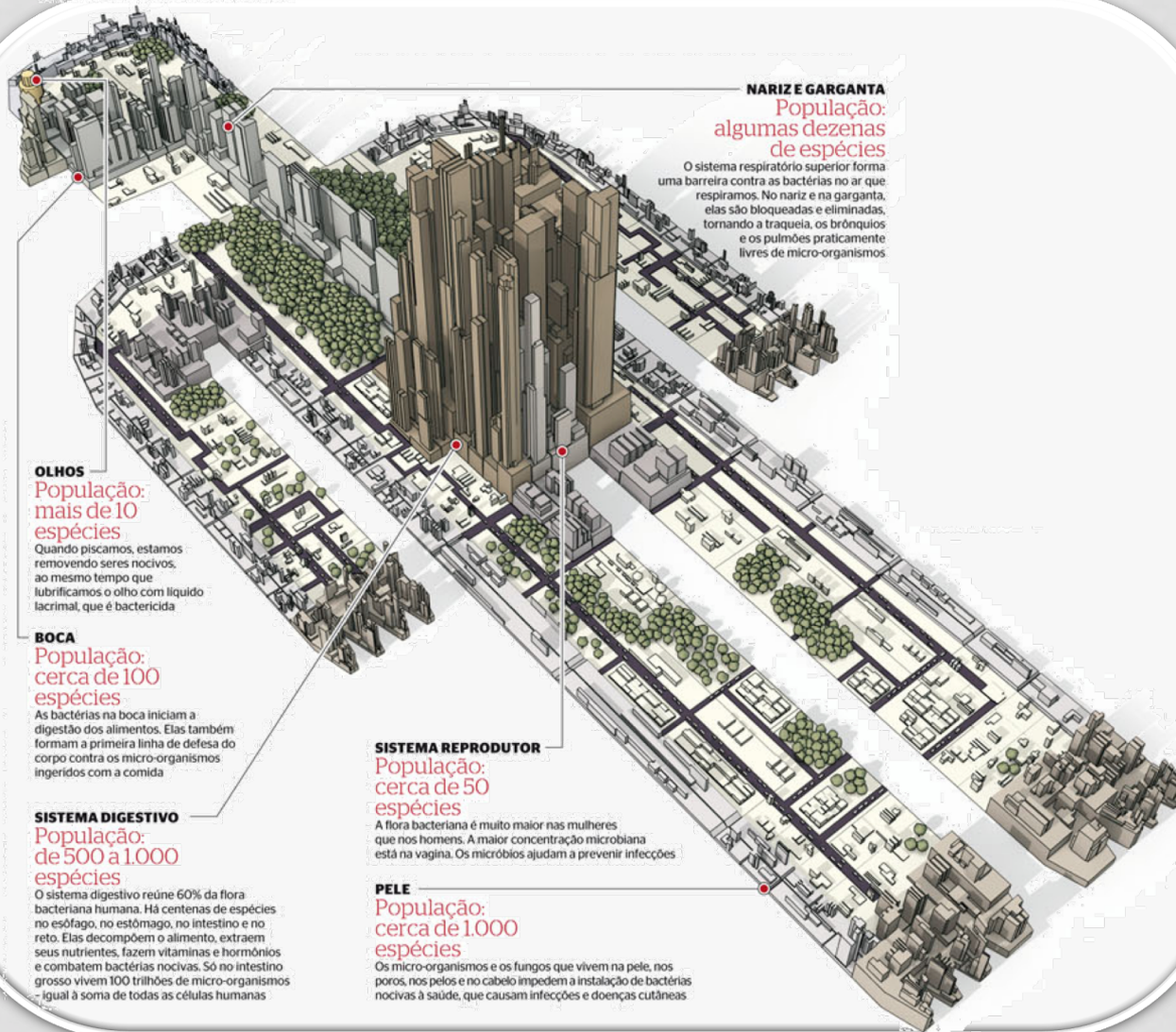
- 100 trilhões de microrganismos
- 10 vezes mais células procariontes
- 1-3% do peso corporal
- Mais de 10.000 espécies microbianas
- Genoma humano possui 22.000 genes
- Microbioma contribui cerca de 8 milhões de genes
- 360 vezes mais material genético

**80-95% não cultiváveis *in vitro***

O Programa:  
\$173 milhões  
300 indivíduos saudáveis  
18 locais de coleta no corpo  
7 anos (2007 – 2014)  
80 Universidades



# Metrópole bacteriana



Human Microbiome Project  
2007-2014

# **DETERMINANTES DA COLONIZAÇÃO MICROBIANA DE TECIDOS BIOLÓGICOS**

- **Disponibilidade de nutrientes: qualidade e quantidade**
- **Disponibilidade do oxigênio**
- **Fluxo de fluídos da superfície epitelial**
- **Sistema de limpeza muco-ciliar**
- **Sistema imune local**
- **Presença de receptores celulares do hospedeiro**
- **Interação microbiana: competição e cooperação**
- **Variação do pH**

# Adquisição da Microbiota

## Influência do tipo de nascimento

Recém nascido

Cesárea ?

Parto normal

Ambiente estéril?

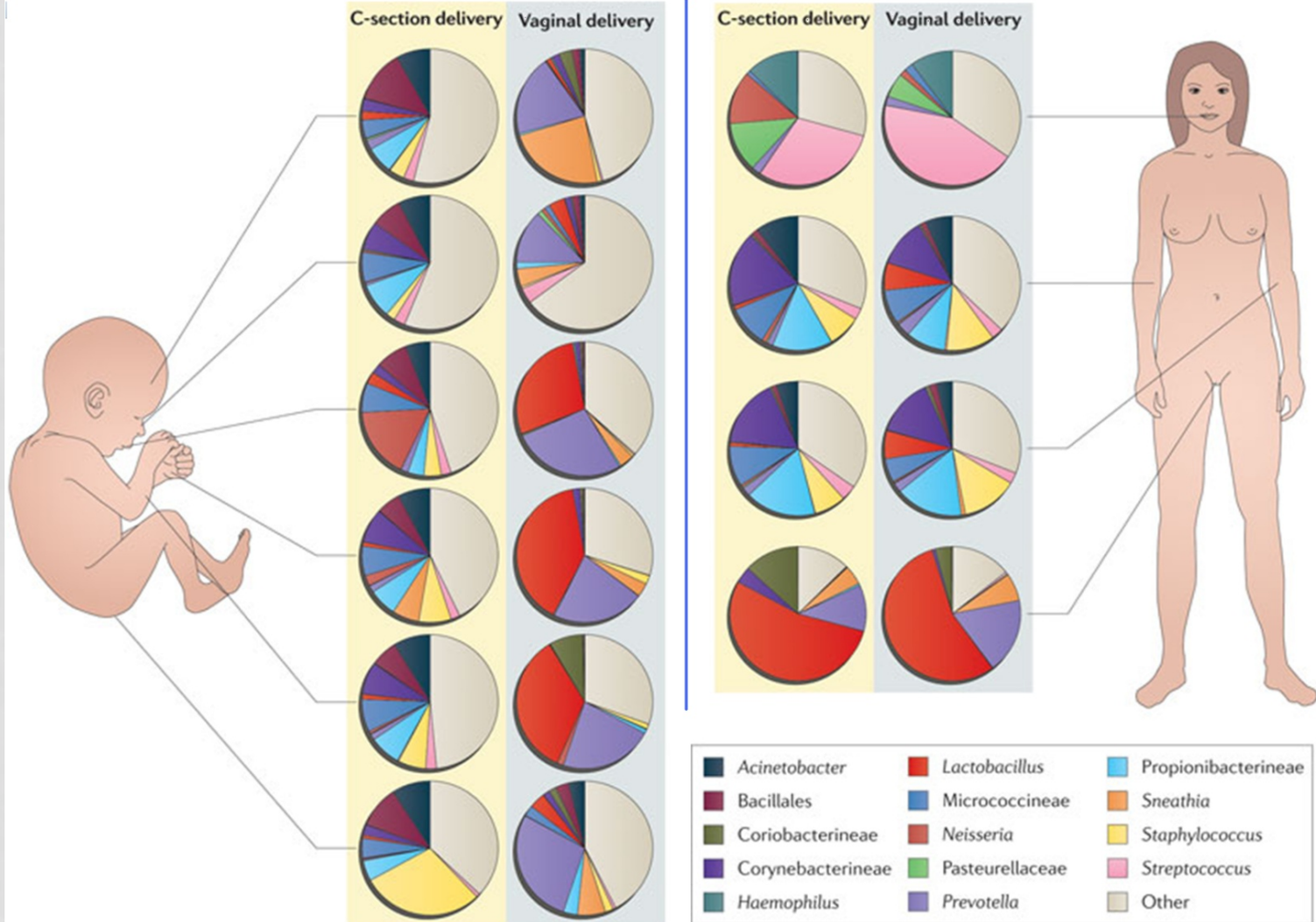
Organismos do canal vaginal

Organismos ambientais, pessoal da saúde.

Início da colonização microbiana

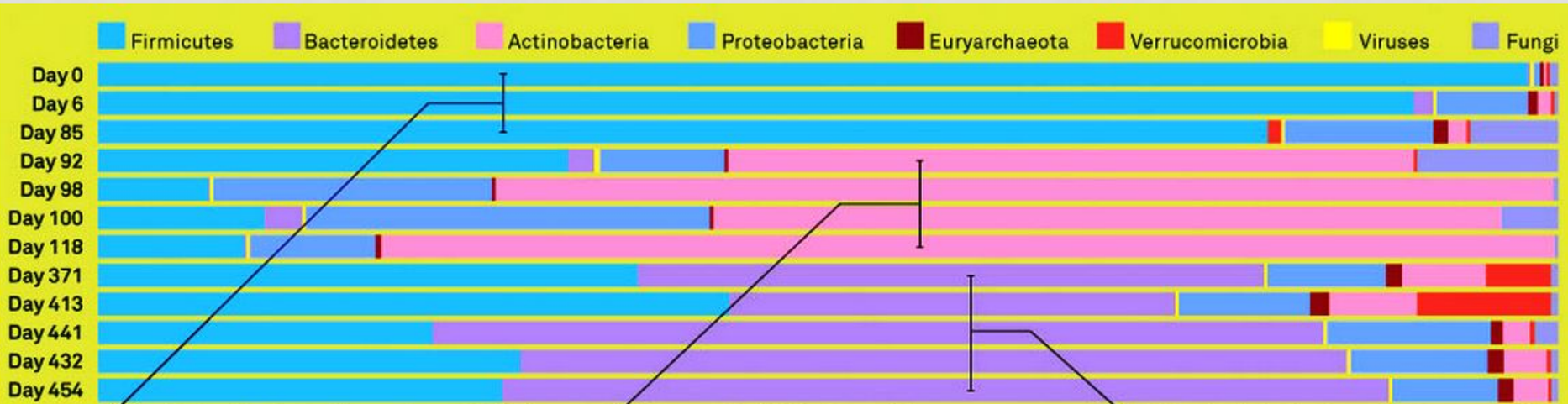


# Cesária Vs Natural



# Alterações na microbiota intestinal

## Primeiro ano de vida

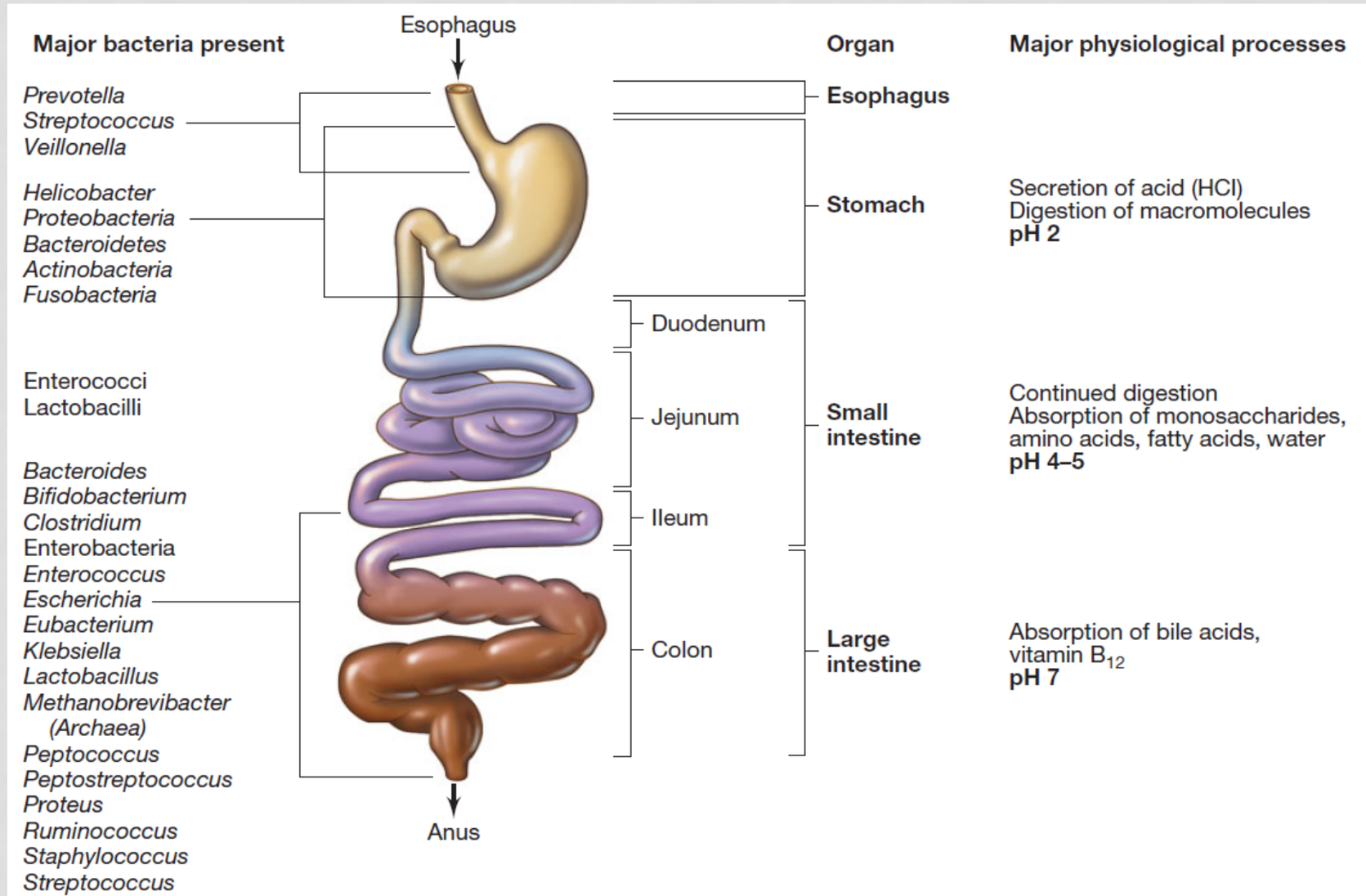


**Firmicutes** dominam o intestino do recém-nascido: *Lactobacillus* do leite

**Actinobacterias** se tornam comuns, talvez por causa de uma febre por volta do 92º dia

O bebê começa a ingerir frutas e cereal de arroz e **Bacteroidetes** adaptados à digestão de material vegetal passam a dominar

# Distribuição no TGI



# Microbiota Anaeróbia Fecal do Homem e Animais

1. ***Bacteroides*** ( $10^{11}$ /g peso seco fezes)

2. ***Eubacterium*** ( $10^{10}$ /g p.s.f.)

3. ***Peptococcaceae*** ( $10^{9-10}$ /g p.s.f.)

***Ruminococcus, Coprococcus, Peptostreptococcus***

4. ***Bifidobacterium*** ( $10^9$ /g p.s.f.)

5. ***Clostridium*** ( $10^{8-9}$ /g p.s.f.)

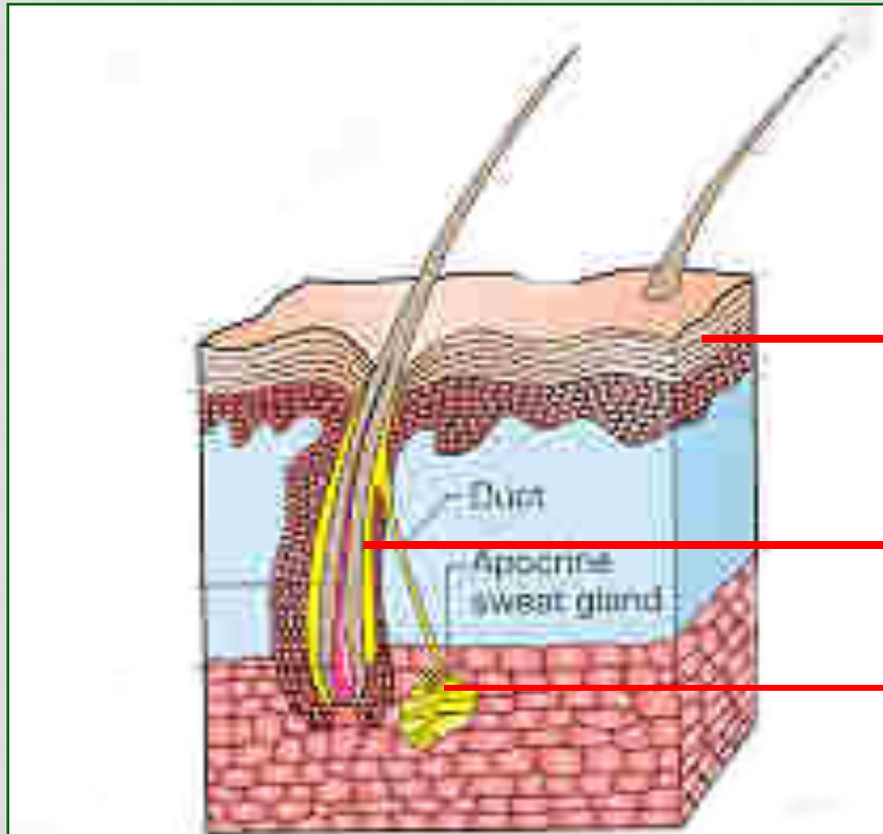
6. **Outros**

***Lactobacillus, Megasphaera, Veillonella, Butyrivibrio, Succinovibrio, Succinomonas, Selenomonas, Anaerovibrio, Lachnospira e Treponema***

7. **Facultativos** ( $< 10^8$ /g p.s.f.)

**Coliformes, estreptococos e lactobacilos**

## Microbiota da pele



Estrato córneo

Folículo piloso

Glândula sebácea

$10^4 - 10^6$  bactérias/cm<sup>2</sup>

*S. epidermidis*

*S. aureus*

*Corynebacterium* spp.

*Streptococcus* spp.

*Propionibacterium* spp.

# Microbiota - Função

- Biofilme protetor:
  - Competição com bactérias patogênicas por sítios de adesão e microambientes (antagonismo microbiano);
- Ativamente envolvida na regulação imune e na homeostase;
- Exerce funções-chave no metabolismo do hospedeiro, auxiliando na digestão e absorção de alimentos;

## Exemplo

O número e o tipo de bactérias na vagina tem um profundo efeito sobre a saúde das mulheres e seu risco de contrair ou transmitir doenças sexualmente transmissíveis.

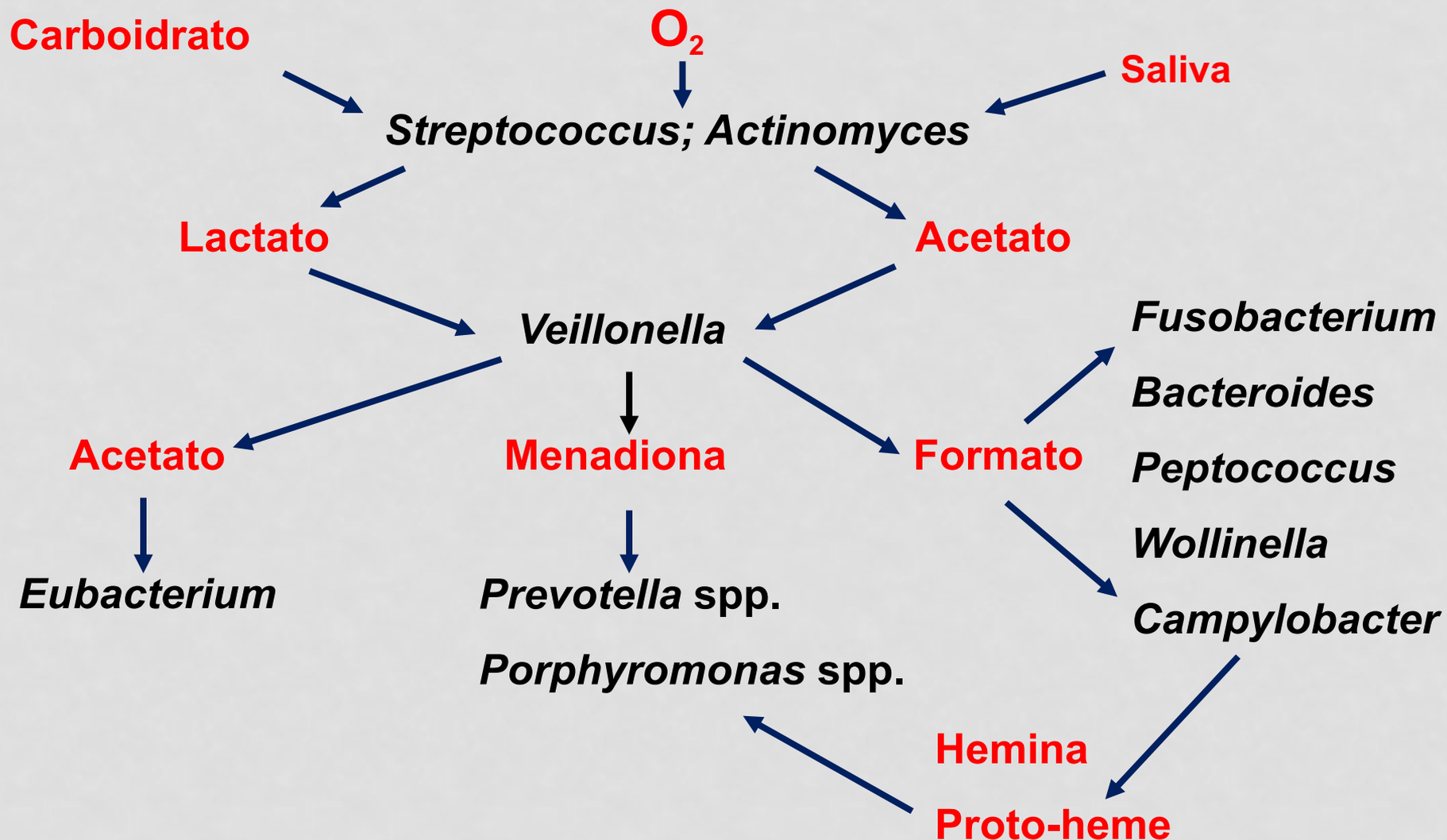
Alterações no pH 3,5-4,5, permite o crescimento de fungos e outras bacterias.

# Contribuições metabólicas de micro-organismos intestinais

<i>Process</i>	<i>Product</i>
Vitamin synthesis	Thiamine, riboflavin, pyridoxine, B <sub>12</sub> , K
Gas production	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , H <sub>2</sub>
Odor production	H <sub>2</sub> S, NH <sub>3</sub> , amines, indole, skatole, butyric acid
Organic acid production	Acetic, propionic, butyric acids
Glycosidase reactions	$\beta$ -Glucuronidase, $\beta$ -galactosidase, $\beta$ -glucosidase, $\alpha$ -glucosidase, $\alpha$ -galactosidase
Steroid metabolism (bile acids)	Esterified, dehydroxylated, oxidized, or reduced steroids

# Microbiota humana

## Interações nutricionais



# Disbioses

Desequilíbrio na microbiota associado a doenças  
Fatores que influenciam o equilíbrio da microbiota

**Independente do comportamento do hospedeiro**

**Condições ambientais**

**Imunidade**

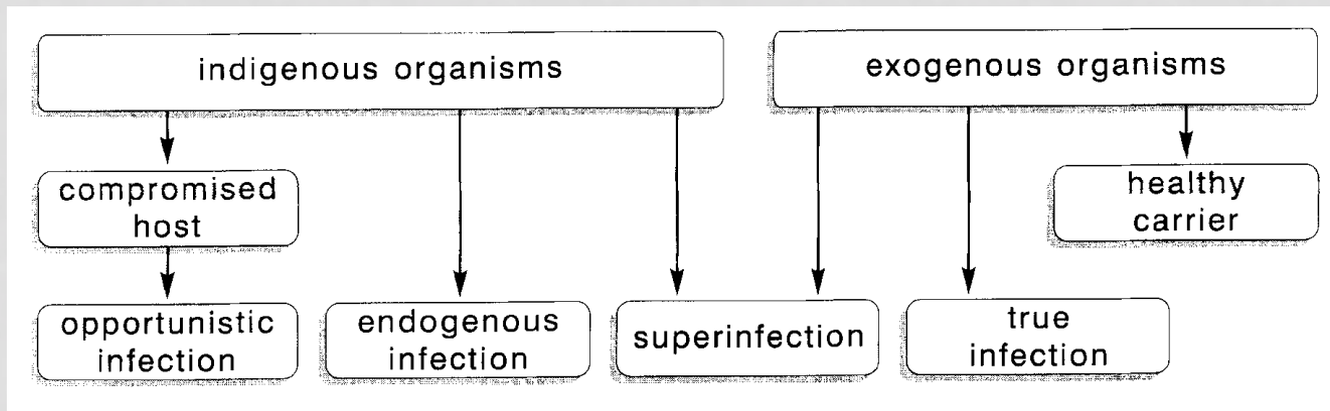
**Presença de patógenos**

**Fatores comportamentais**

**Higiene**

**Dieta**

**Uso de Antimicrobianos**



# Microbiota: potencialmente patogênicas

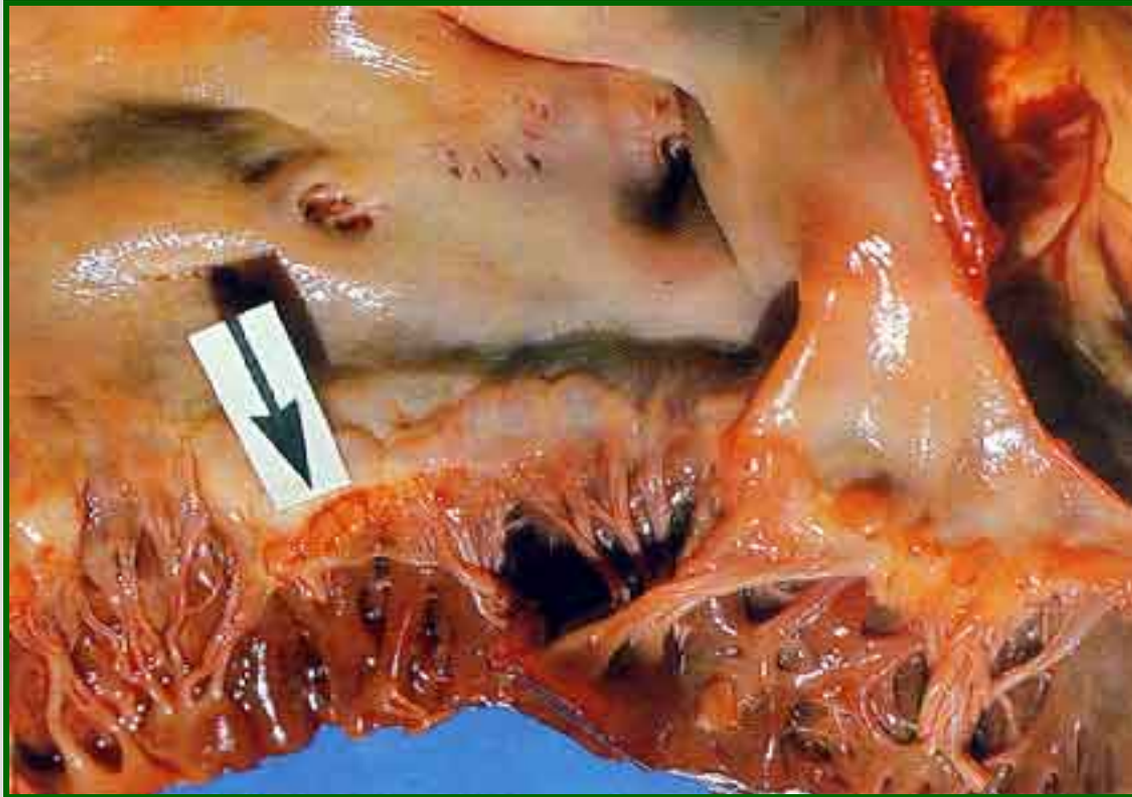


BACTERIUM	Lower Intestine
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	+
<i>Staphylococcus aureus</i> *	++
<i>Streptococcus mitis</i>	+/-
<i>Enterococcus faecalis</i> *	++
<i>Streptococcus pyogenes</i> *	+/-
<i>Veillonellae sp.</i>	+/-
<i>Enterobacteriaceae</i> * ( <i>Escherichia coli</i> )	++
<i>Proteus sp.</i>	+
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> *	+
<i>Bacteroides sp.</i> *	++
<i>Bifidobacterium bifidum</i>	++
<i>Lactobacillus sp.</i>	++
<i>Clostridium sp.</i> *	++
<i>Clostridium tetani</i>	+/-
Corynebacteria	+
Mycobacteria	+
Spirochetes	++
Mycoplasmas	+

++ = nearly 100 percent + = common +/- = rare \* = potential pathog

# Participação microbiana em processos infecciosos

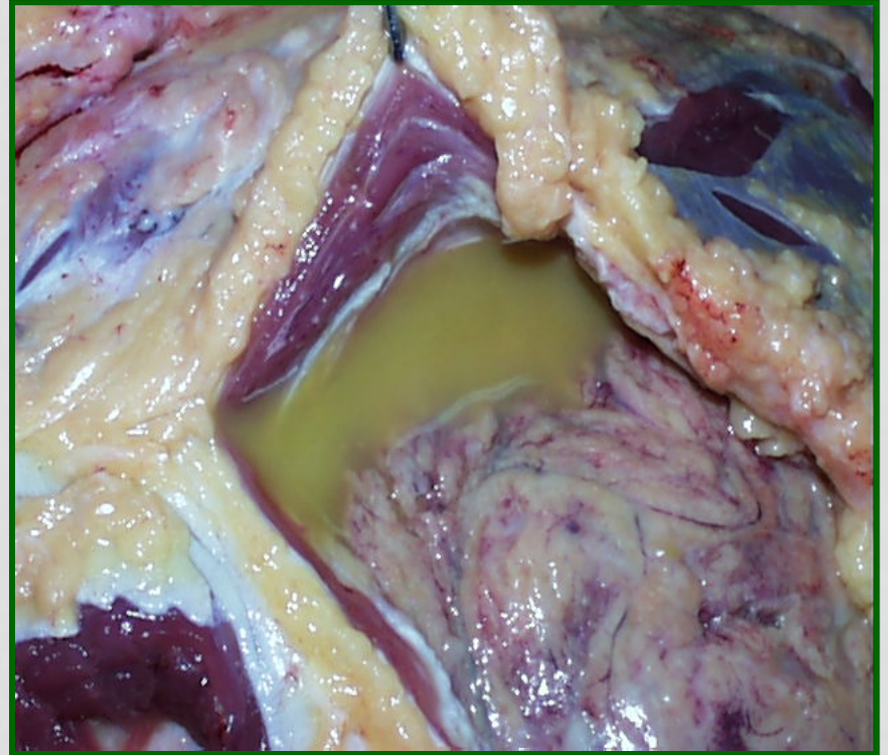
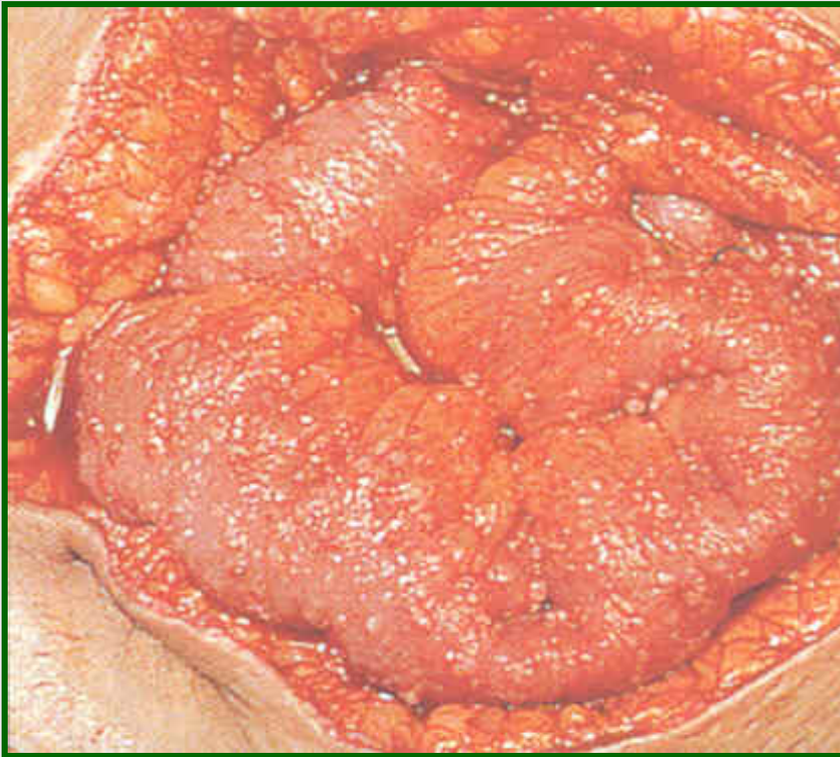
*Peptococcus* spp. e *Peptostreptococcus* spp.



*Endocardite*

# Participação bacteriana em processos infecciosos

*Bacteroides fragilis*

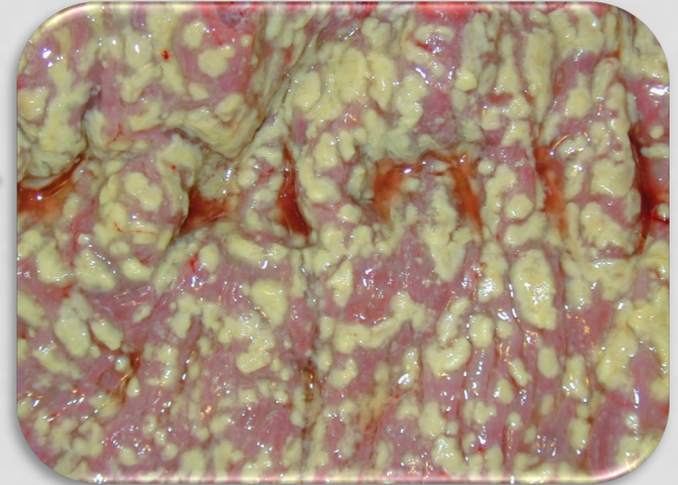


*Peritonite*

# Microbiota intestinal

novos vínculos com doenças e disbioses emergentes

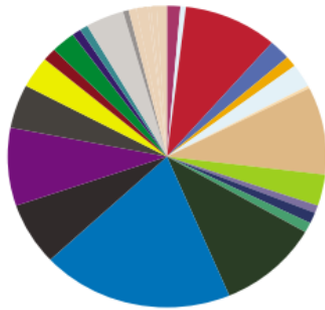
- Colite pseudomembranosa
- Colite ulcerativa →
- Síndrome do intestino irritável
- Doença inflamatória intestinal
- Síndromes metabólicas
- Obesidade ↘
- Diabetes
- Esclerose múltipla
- Sintomas de Parkinson
- Alergia e auto-imunidade



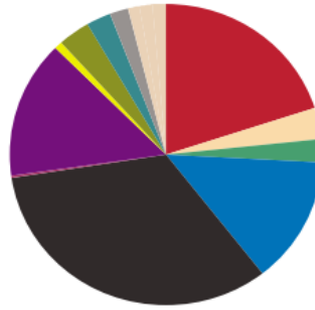
# Diversidade Bacteriana na Doença

***B. ovatus***  
***B. vulgatus***

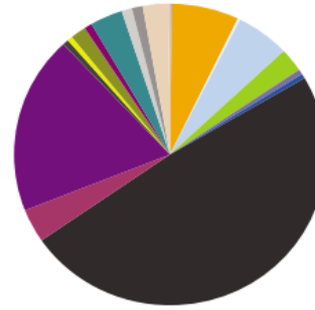
Twin study of Crohn's disease  
J Dicksved *et al*



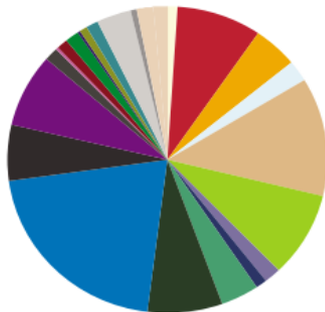
H (4a)



CD (18a)

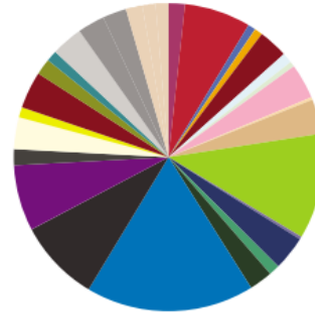


CD (15a)



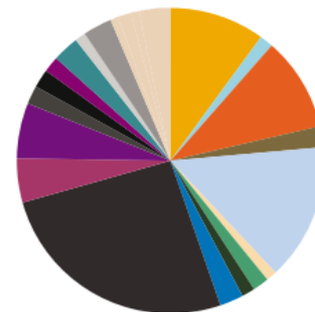
H (4b)

Healthy



H (18b)

Discordant



CD (15b)

Concordant

***B. uniformis***

Chron disease: gêmeos monozigóticos

# Microbiota no tratamento/prevenção Probiótico

O fato da microbiota intestinal poder ser alterada e trazer benefícios à saúde humana, tem motivado o desenvolvimento de ingredientes alimentícios chamados “funcionais”.



# Alimentos Funcionais

Probiótico / Prebiótico

## Probiótico

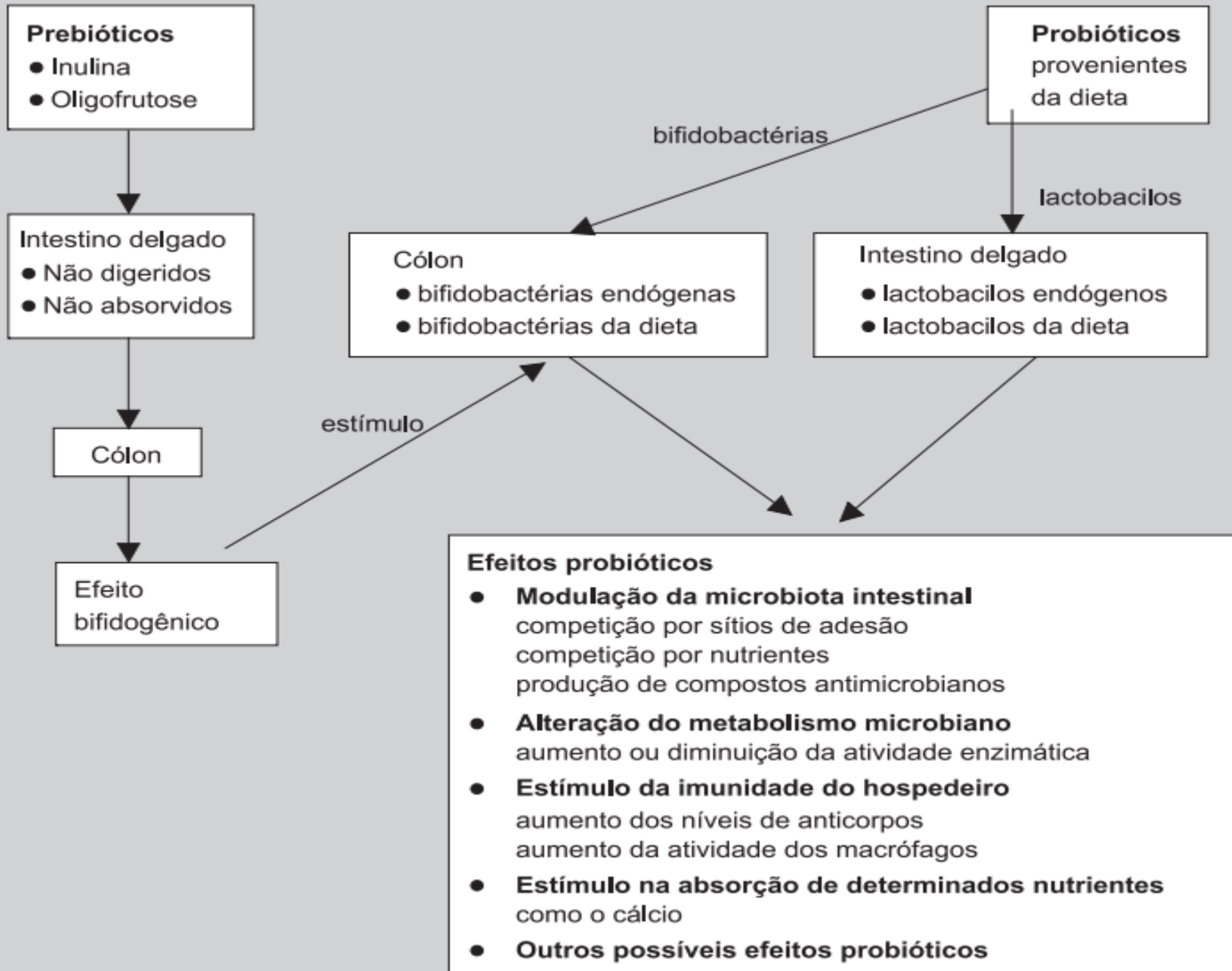
**Alimentos “pró-bióticos”** contêm bactérias vivas como suplemento alimentar, o que melhora o equilíbrio da microbiota intestinal, trazendo benefícios ao hospedeiro (Fuller 1989).

## Prebiótico

**Alimentos “pré-bióticos”** são aqueles não-digeríveis pelo ser humano mas que promovem a seleção das espécies benéficas e limitam o número de bactérias no cólon, beneficiando assim o hospedeiro (Gibson and Roberfroid 1995).

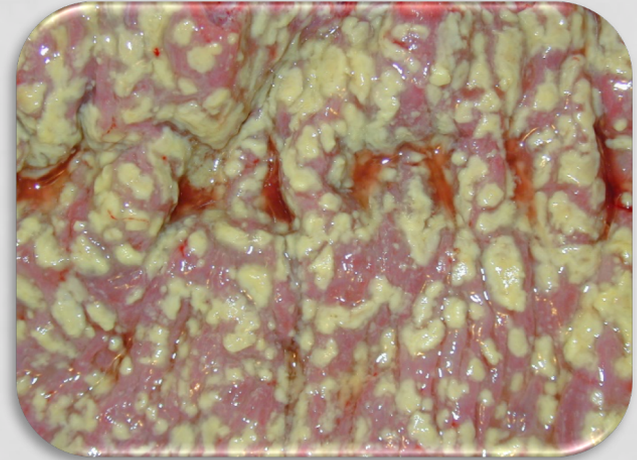
## Simbiótico

Combinação de  
probiótico e prebiótico



# Microbiota no tratamento Transplante Fecal (FMT)

- **Processo de transplante de microbiota fecal de um indivíduo saudável para um receptor**
- 1958\* - Colorado (EUA): quatro pacientes criticamente comprometidos com colite pseudomembranosa fulminante
- 2000 – Cepas multirresistentes de *C. difficile*, 3 milhões de casos novos, 300 evoluem para morte por dia (EUA e Europa). Custo anual de US\$ 1 bilhão por ano só nos EUA.



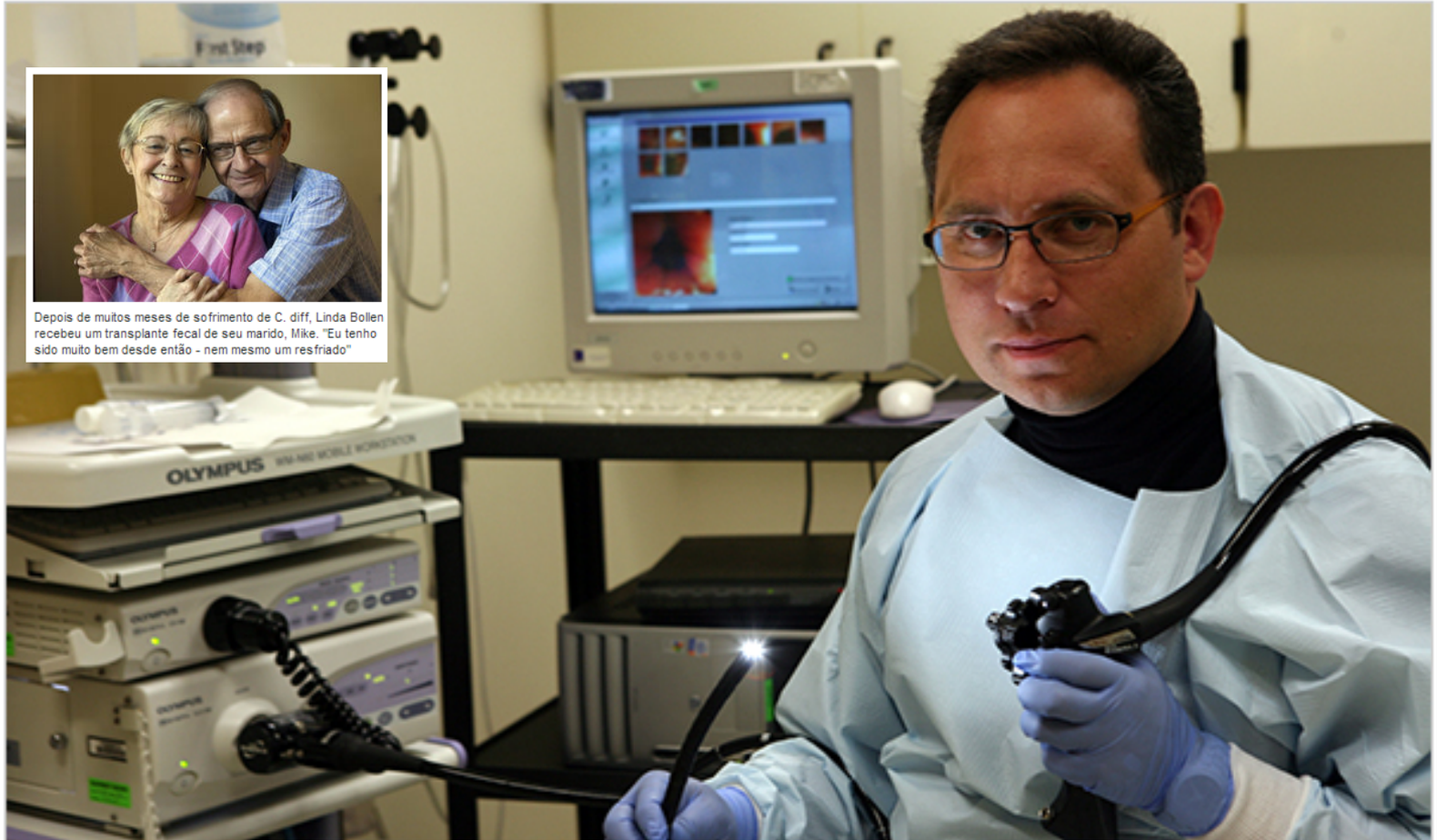
A substituição de componentes em falta (vitaminas, etc.) e a produção de produtos antimicrobianos pela “nova microbiota” tendem a ser os mecanismos de cura

\*EISEMAN B, SILEN W, BASCOM GS, KAUVAR AJ. Fecal enema as an adjunct in the treatment of pseudomembranous enterocolitis. Surgery. 1958 Nov;44(5):854-9.

# Transplante Fecal



Depois de muitos meses de sofrimento de *C. diff*, Linda Bollen recebeu um transplante fecal de seu marido, Mike. "Eu tenho sido muito bem desde então - nem mesmo um resfriado"

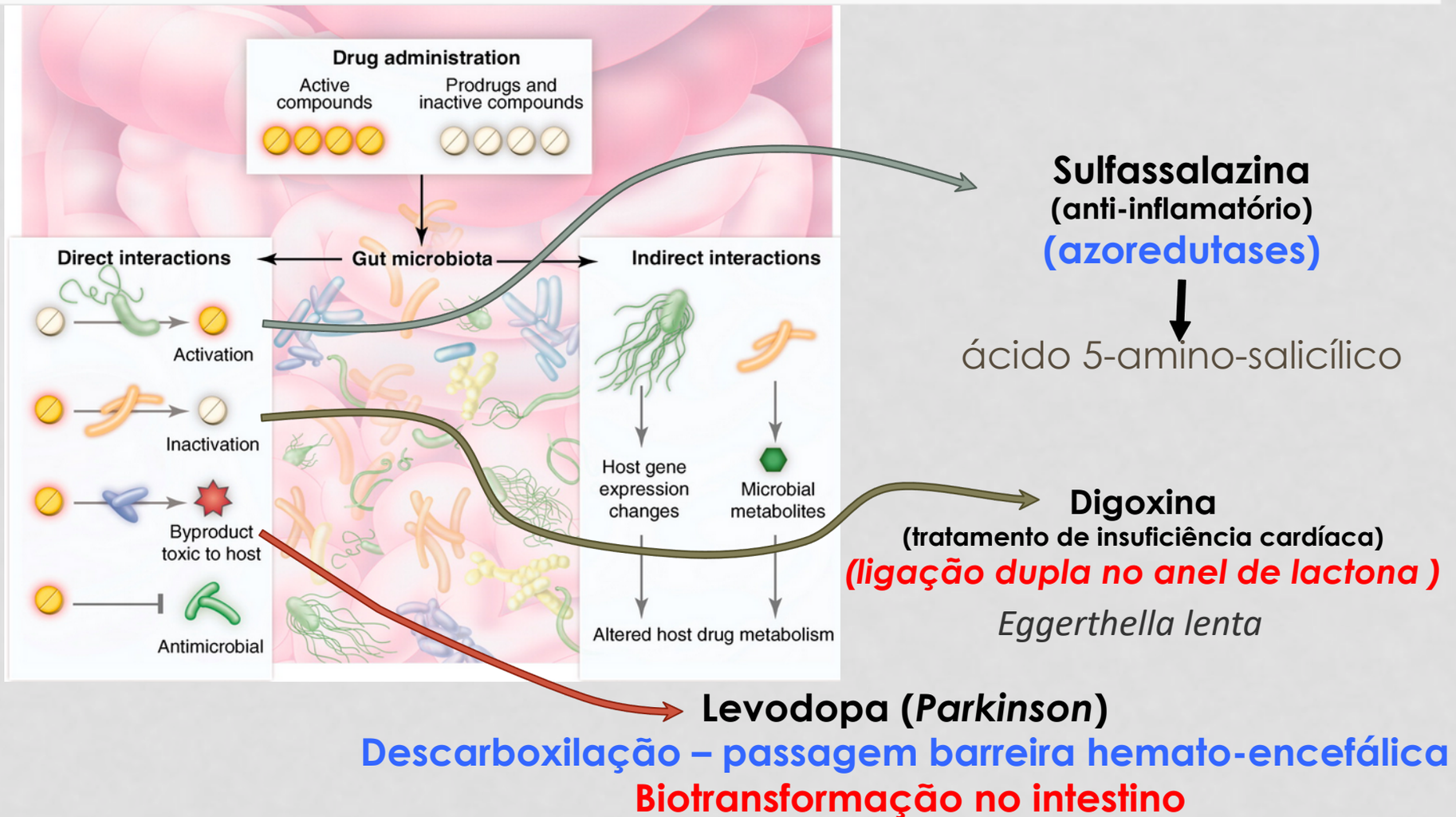


Allen Brisson-Smith for The New York Times

Dr. Alexander Khoruts, a gastroenterologist at the University Minnesota, used bacteriotherapy to help cure a patient suffering from a gut infection.

Changes in the composition of the human fecal microbiome after bacteriotherapy for recurrent *Clostridium difficile*-associated diarrhea. *J Clin Gastroenterol* 2010; 44: 354-360.

# Interações da microbiota na terapia medicamentosa



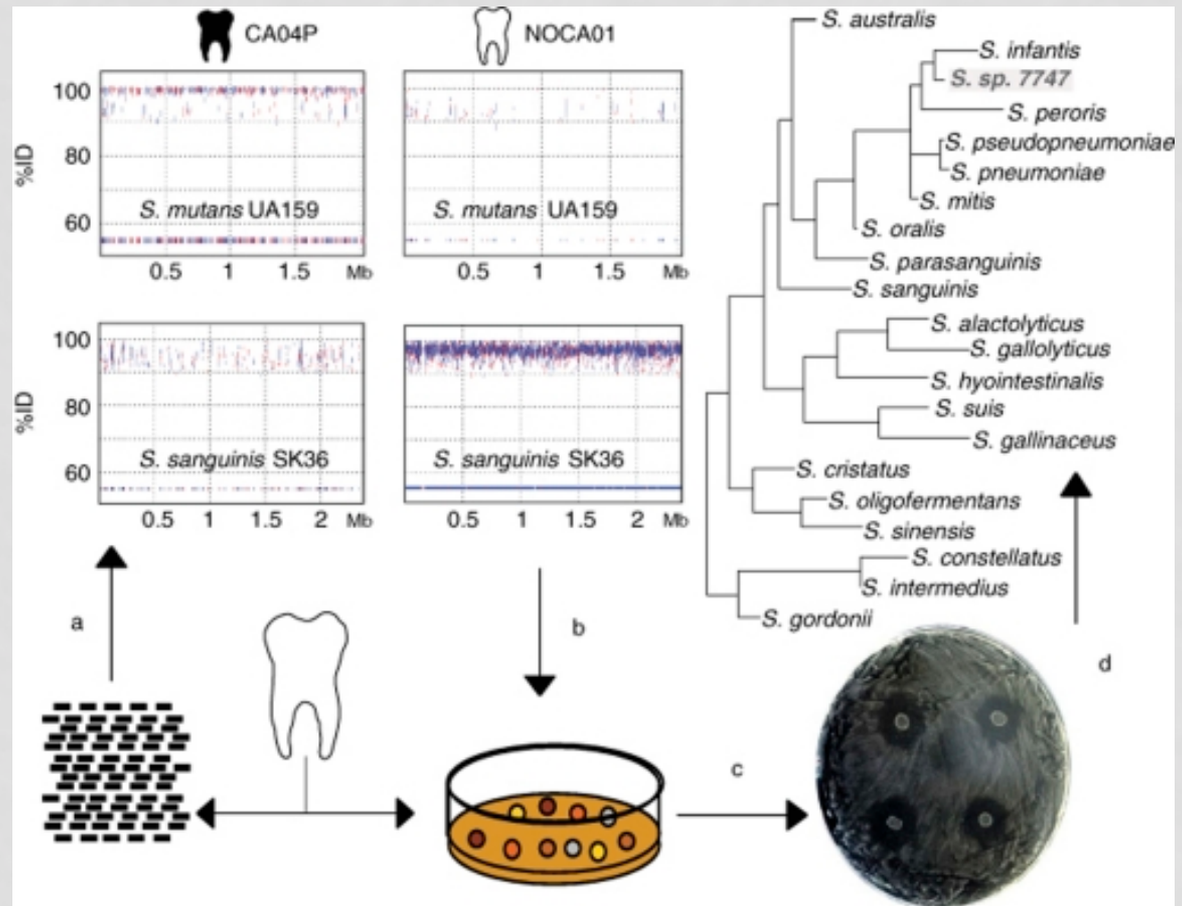
Is It Time for a Metagenomic Basis of Therapeutics?

Therapeutic Modulation of Microbiota-Host Metabolic Interactions.



# Metagenômica oral

- Os autores procuraram bactérias com atividade anti-cárie entre as bactérias menos frequentes na boca de indivíduos doentes e mais abundantes na boca dos saudáveis.
- Encontraram uma linhagem de *S. sanguinis* nos pacientes saudáveis

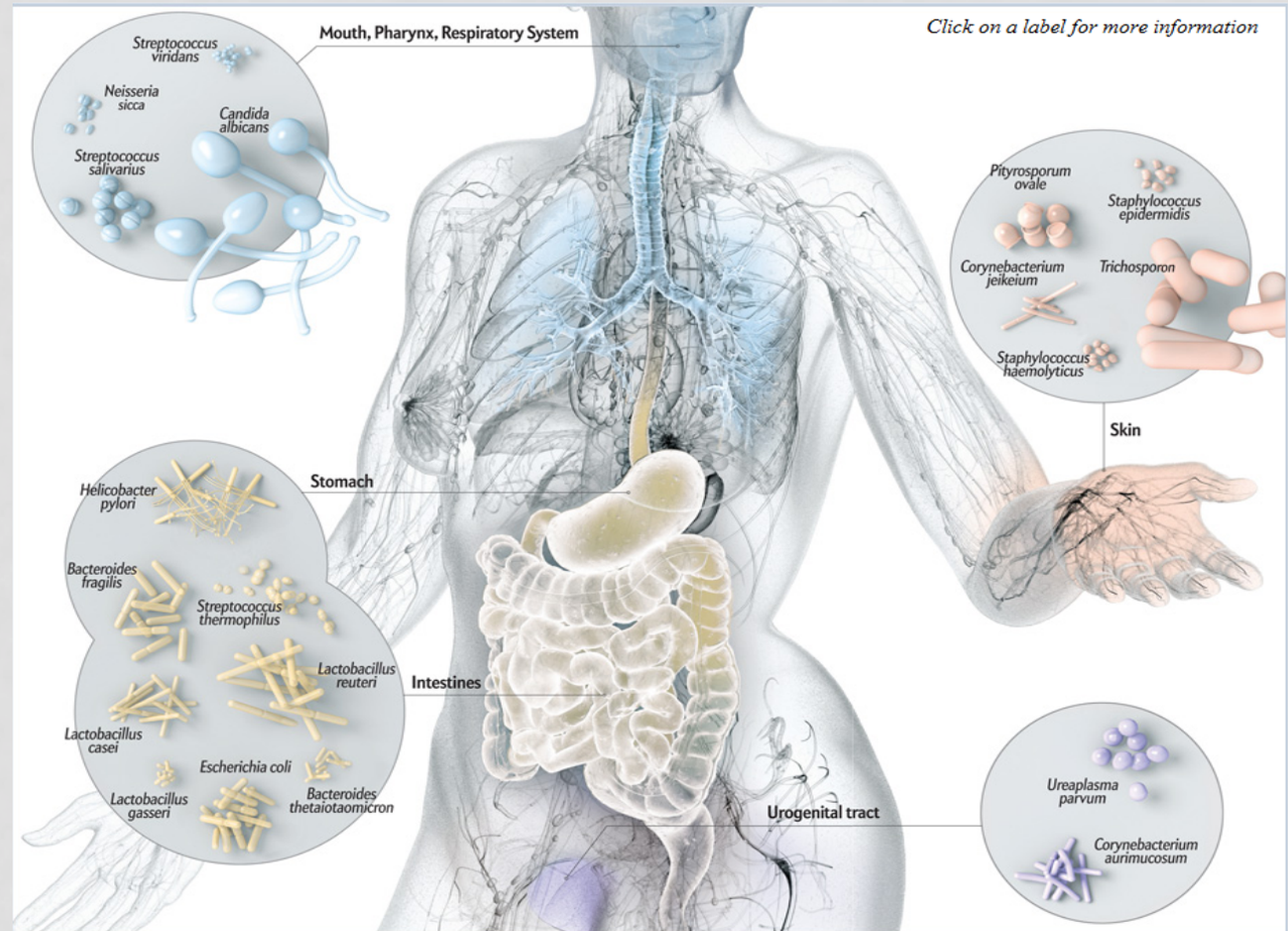
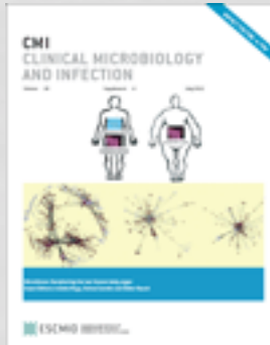


Belda-Ferre et al (2012) **The oral metagenome in health and disease**. ISME J. 2012 January; 6(1): 46–56. doi: 10.1038/ismej.2011.85

# Nova visão da microbiota

A microbiota humana como um **orgão**

O corpo humano como um **ecossistema**



F. Baquero and C. Nombela (2012) *The microbiome as a human organ*. *Clin Microbiol Infect* 2012; **18** (Suppl. 4): 2–4. DOI: 10.1111/j.1469-0691.2012.03916.x

# Referências

- **Diversidade**

- Introdução à Microbiologia (Tortora, 11ª edição)
  - Capítulo 10: Classificação de microorganismos
  - Capítulo 11: Os procariotos
- Microbiologia de Brock (13ª edição)
  - Unidade 6: Evolução e diversidade de microorganismos
    - Capítulo 16 – Evolução microbiana e sistemática
    - Capítulo 17 – Bactérias: as proteobactérias
    - Capítulo 18 – Outras bactérias

- **Microbiota humana**

- Microbiologia Médica (Murray, Rosenthal & Pfaller, 7a. Edição)
  - Capítulo 2: Flora Microbiana Comensal e Paragênica em Humanos
- Microbiologia (Trabulsi & Alterthum, 4a. Edição)
  - Capítulo 12: Microbiota ou Flora Normal do Corpo Humano

# Bibliografia

- The human microbiome: at the interface of health and disease. (*Nature Reviews Genetics* 13, 260-270 (April 2012) | doi:10.1038/nrg3182);
- Experimental and analytical tools for studying the human microbiome. (*Nature Reviews Genetics* 13, 47-58 (January 2012) | doi:10.1038/nrg3129);
- Sequencing technologies — the next generation. (*Nature Reviews Genetics* 11, 31-46 (January 2010) | doi:10.1038/nrg2626);
- Structure, function and diversity of the healthy human microbiome. (*Nature* 486, 207–214 (14 June 2012) doi:10.1038/nature11234);
- A core gut microbiome in obese and lean twins. (*Nature* 457, 480-484 (22 January 2009) | doi:10.1038);
- Therapeutic Modulation of Microbiota-Host Metabolic Interactions. (*Sci. Transl. Med.* DOI: 10.1126/scitranslmed.3004244);
- The Gut Microbiota. (DOI: 10.1126/science.336.6086.1245);