ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA DE VISEU

MICROBIOLOGIA ENOLÓGICA Curso Superior Profissional em Viticultura e Enologia

António de Fátima de Melo Antunes Pinto Prof. Adjunto 2018/2019

O que são microrganismos ou micróbios?

- São seres vivos.

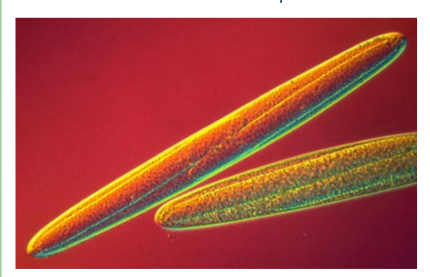
Que características apresentam?

- Quanto ao número de células:
 - Unicelulares
 - Pluricelulares / Filamentosos
- Quanto ao tipo de célula:
 - Procariótica (Bactérias)
 - Eucariótica Restantes grandes grupos (Fungos; Protozoários e Algas).

- Quanto à mobilidade:
 - Móveis (flagelos, cílios, pseudópodes, deslizamento)
 - Imóveis
- Quanto à presença de Parede Celular rígida:
 - Presente
 - Ausente
- Quanto às Dimensões:
 - Caracteristicamente de dimensões reduzidas.
 - Alguns são observáveis sem a utilização do microscópio fotónico (Algas; Cogumelos e até bactérias)

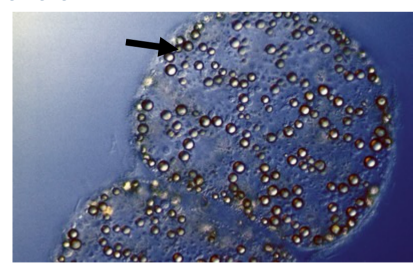
Bactérias Gigantes

Epulopiscium fishelsoni
Com 600 micrómetros de comprimento



Thiomargarita namibiensis

Com 750 micrómetros de diâmetro. As pontuações correspondem a grânulos de enxofre



http://www.ufologiaobjetiva.com.br/bacterias-visiveis-a-olho-nu/

Um animal (Nemátodo), portanto um ser não microbiano e só visível ao microscópio.

Um microrganismo (Fungo), frutificando na forma de cogumelo e visível à vista desarmada.





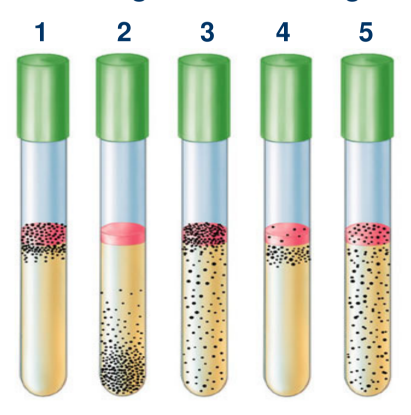
- Quanto aos processos de obtenção de energia:
 - Por Fotossíntese: Oxigénica ou Anoxigénica
 - Por Respiração: Aeróbia ou Anaeróbia
 - Por Fermentação.

Grupos nutricionais de seres vivos (ou Ecofisiológicos)

Quanto às fontes de Energia e de Carbono		FONTES DE ENERGIA	
		ENERGIA RADIANTE (Luz)	ENERGIA DOS COMPOSTOS QUÍMICOS (Orgânicos ou Inorgânicos)
FONTES DE CARBONO	CARBONO INORGÂNICO (CO ₂)	FOTOLITOTRÓFICOS Exemplos: Plantas Algas Cianobactérias Sulfobactérias (Bactérias do enxofre)	QUIMIOLITOTRÓFICOS Exemplos: Bactérias nitrificantes
	CARBONO ORGÂNICO (Compostos Orgânicos)	FOTOORGANOTRÓFICOS Exemplos: Bactérias verdes e purpúreas não sulfurosas.	QUIMIOORGANOTRÓFICOS Exemplos: Animais Fungos Protozoários Bactérias

- Quanto às necessidades de oxigénio:
 - 1-Aeróbios obrigatórios (necessitam de O₂ para crescimento)
 - 2- Anaeróbios Obrigatórios (Só crescem na ausência de O₂)
 - 3- Aeróbios Facultativos (crescem tanto na presença como na ausência de O₂)
 - 4-Microaerofílicos (necessitam de O_2 , mas em baixas concentrações)
 - 5- Anaeróbios aerotolerantes (são anaeróbios mas o O₂ não é letal).

Resposta dos Microrganismos ao Oxigénio (O₂)



Em conclusão:

- Trata-se de um grupo que apresenta características comuns a outros seres vivos, como animais e plantas.
- ENTÃO COMO É QUE OS PODEMOS DEFINIR COM RIGOR?
- MICRÓBIOS: Serão todos os seres vivos unicelulares e que quando pluricelulares, apresentam pouca ou nenhuma DIFERENCIAÇÃO CELULAR.

 Todos os seres vivos de reduzidas dimensões ou de grandes dimensões que apresentam diferenciação celular vincada, isto é as células organizadas em tecidos, os tecidos em órgãos e os órgãos em sistemas, NÃO SÃO MICRÓBIOS.

PORTANTO:

 A ausência ou uma ténue Diferenciação Celular é que constitui a característica comum a todos os micróbios ou microrganismos.

- Da antiguidade aos nossos tempos
- 1ª Referência
- Aristóteles (384 a.C.)

Seres Vivos:

- Animais
- Plantas
- 2ª Referência
- Leeuwenhoek (1675, séc. XVII) Descoberta dos microrganismos:
 - Animais
 - Plantas

Leeuwenhoek



Microscópio óptico simples

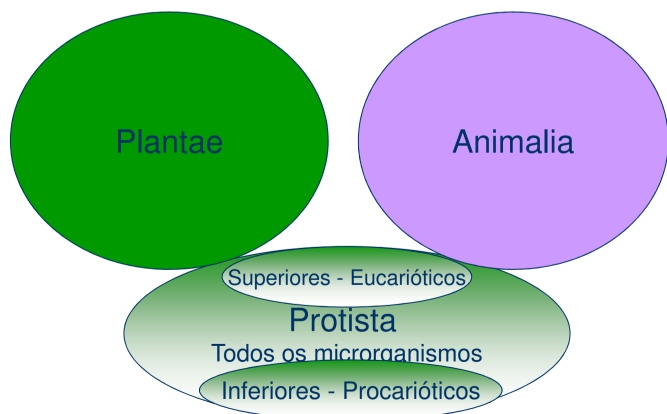


- 3ª Referência
- Haeckel (1866): Sistema dos três reinos:
 - Plantas
 - Animais
 - Protista (microrganismos)

MICROSCÓPIO ELECTRÓNICO (1930):

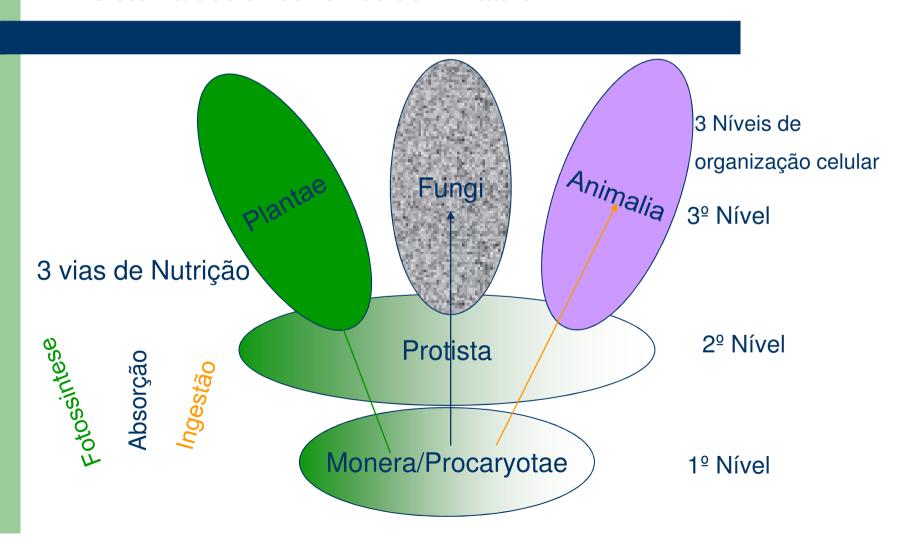
- Microrganismos procarióticos Protistas inferiores
- Microrganismos eucarióticos Protistas superiores

Sistema dos 3 Reinos de Haeckel:



- 4 ª Referência:
- Whittaker (1969).
- Sistema dos cinco reinos:
- Plantae (plantas)
- Animalia (animais)
- - Fungi (fungos)
- Protista (protozoários e algas)
- Monera ou Procaryotae (bactérias)
 - Baseado:
 - 3 níveis de organização celular
 - 3 vias de nutrição

Sistema dos cinco reinos de Whittaker

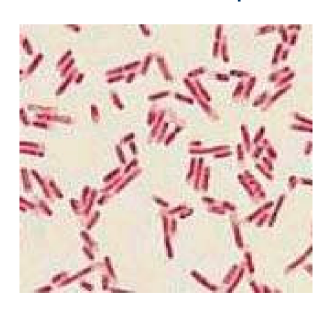


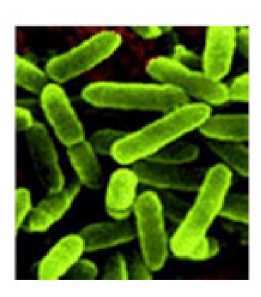
• Reino Monera:

Bactérias: (Unicelulares)

M. Optico

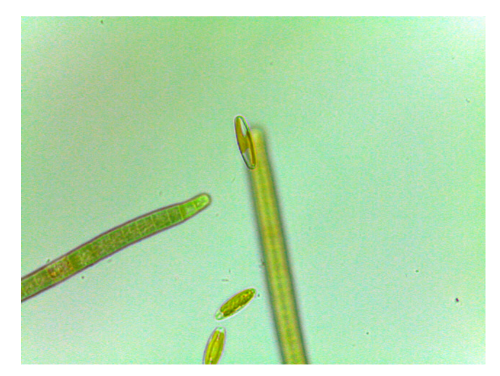
M. Electrónico





 Reino Monera: Cianobactérias (filamentosas e unicelulares – fotossintécticas). Antigamente classificadas como algas verde

- azuladas.



- Reino Protista:
- Algas (diatomácias)

Protozoários



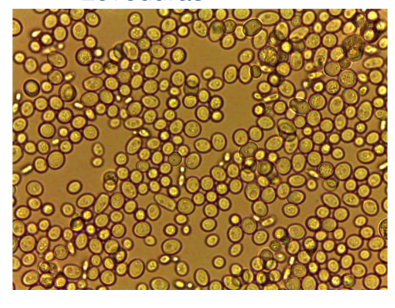


- Reino Fungi
 - Fungos

Bolores



Leveduras



- Reino Monera ou Procaryotae -1º Nível
 - Grande grupo das Bactérias:
 - Células procarióticas
 - Nutrição por absorção
 - Metabolismo aeróbio, microaerofílico, aeróbio facultativo, anaeróbio obrigatório ou anaeróbio aerotolerante
 - Fotossíntese oxigénica ou anoxigénica
 - Metabolismo fotolitotrófico, fotoorganotrófico, quimiolitotrófico ou quimioorganotrófico
 - Reprodução assexuada e raramente sexuada

- Reino Monera ou Procaryotae 1º Nível
- Imóveis ou móveis por flagelos ou deslizamento
- Unicelulares, filamentosos, coloniais ou miceliais
- Parede celular presente ou ausente
- Constituinte rígido da parede celular: peptidoglicano, pseudopeptidoglicano, ou proteínas

Reino Protista - 2º Nível:

Inclui basicamente as Algas e Protozoários

ALGAS:

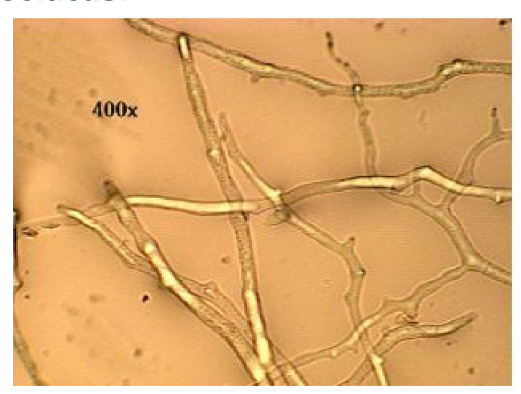
- Células eucarióticas
- Unicelulares, filamentosas ou coloniais
- Metabolismo aeróbio e fotossintético, Nutrição por absorção
- -Todos com reprodução assexuada. Alguns com reprodução sexuada
- Imóveis ou móveis por flagelos ou deslizamento
- Parede celular presente ou ausente (Euglenas)
- Constituinte rígido da parede é geralmente a celulose ou sílica (diatomáceas)

- Reino Protista 2º Nível:
- Protozoários
 - -Células eucarióticas e unicelulares
 - Metabolismo aeróbio, Alguns anaeróbios. Nutrição por ingestão
 - -Todos com reprodução assexuada. Alguns com reprodução sexuada
 - Geralmente móveis por flagelos, cílios ou pseudópodes
 - Parede celular ausente. Alguns apresentam uma carapaça.

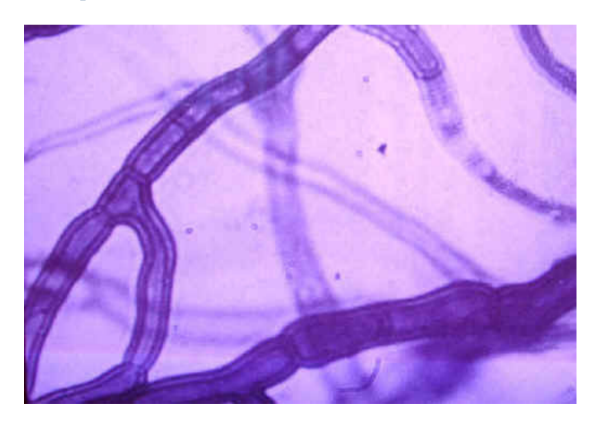
- Reino Fungi 3º nível:
- Inclui bolores e leveduras
- Células eucarióticas
- Estruturas celulares ramificadas e multinucleadas denominadas hifas
- As hifas podem ser septadas ou não septadas (cenocíticas) – bolores
- Unicelulares leveduras
- Não fotossintéticos
- Nutrição heterotrófica e por absorção

- Imóveis. Algumas estruturas móveis como os zoósporos
- Reprodução sexuada ou assexuada. Tipicamente por esporos de natureza sexuada ou assexuada e também por fragmentação das hifas
- As leveduras reproduzem-se assexuadamente por gemulação e também por fissão binária. Reprodução sexuada resultante na formação de esporos sexuados - ascósporos
- Parede celular generalizadamente presente (Quitina, mais raramente celulose)
- Fungos plasmodiais (sem parede celular)

Hifas cenocíticas:



• Hifas septadas:



• Leveduras (fungos unicelulares)

