

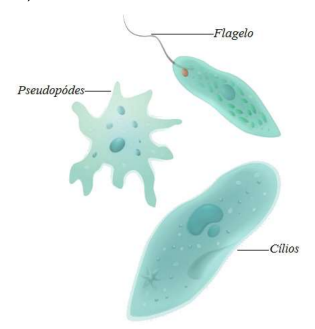
Protoctista e fungos

Quer ver esse material pelo Dex? clique aqui

Resumo

Os protozoários e as algas fazem parte do reino Protista. Os Protozoários são seres unicelulares, eucariontes e heterótrofos. São classificados de acordo com o meio de locomoção em:

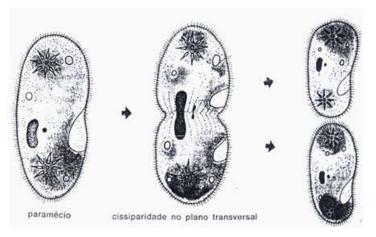
- Rizópodes se locomovem por meio de pseudópodes
- Flagelados possuem flagelo (ex: giardia)
- Ciliados múltiplos cílios cobrem o protozoário (ex: paramécio)
- Esporozoários- não possuem estruturas de locomoção. São todos parasitas (ex: *Plasmodium falciparum* (agente etiológico da malária)



Disponível em: http://s5.static.brasilescola.uol.com.br/img/2016/08/formas-de-locomocao(1).jpg

A maioria dos protozoários se divide por cissiparidade (reprodução assexuada).





Disponível em: http://www.sobiologia.com.br/figuras/Reinos/protozoarioreproducao.jpg

Algas

São organismos autotróficos (produzem o próprio alimento), pois possuem pigmentos como a clorofila. Já foram classificados no reino vegetal, mas não possuem tecidos organizados. São classificadas de acordo com seus pigmentos:

- Verdes (Clorofíceas) algumas espécies são comestíveis
- Vermelhas (Rodofíceas) possuem uma substância gelatinosa conhecida como Agar, utilizado na indústria alimentícia e na cultura microbiológica
- Pardas (Feoficeas) há espécies comestíveis
- Douradas (Crisofíceas) compõem em grande parte o plâncton
- Cor de fogo (Pirrofíceas) responsáveis pela maré vermelha
- Euglenas (Euglenófitas) são seres mixotróficos (podem ser heterotrófitos e também realizar fotossíntese)



Disponível em: https://www.colegioweb.com.br/wp-content/uploads/2013/11/Algas.jpg



Maré Vermelha



A maré vermelha é um fenômeno resultado da proliferação rápida e excessiva das pirrófitas. diminuindo a penetração de luz no ambiente aquático e podendo liberar toxinas que irão afetar a biota aquática. Um dos fatores que contribuem para que ocorra este fenômeno é a alta quantidade de matéria orgânica despejada nestes corpos d'água.

Doenças causadas por protozoários:

Doença de Chagas

Causada pelo *Trypanosoma cruzi*, comum em casas de pau-a-pique. Isso porque facilita o esconderijo e o contato do vetor com o homem. O vetor é o Barbeiro (*Triatoma infestans*), que suga o sangue do hospedeiro, ao mesmo tempo que defeca para obter maior espaço no trato digestivo. O parasita está presente nas fezes e entra no hospedeiro por meio da coçadura. Provoca poucos sintomas ao longo de anos, podendo gerar tardiamente problemas cardíacos e intestinais (cardiomegalia e megacólon chagásico).



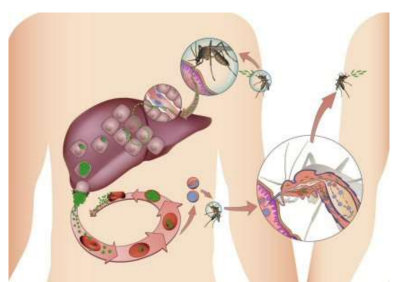
Casas pau-a-pique.





www.mdsaude.com

Malária



Disponível em: http://www.sobiologia.com.br/figuras/Reinos/Malaria.jpg

É uma doença causada por protozoários do gênero *Plasmodium* e transmitida pelo inseto *Anopheles* (vetor). O hospedeiro definitivo é o mosquito (onde ocorre a reprodução sexuada), enquanto o hospedeiro intermediário é o homem. A febre que ocorre na malária é bem típica, ocorrendo em ciclos (terçã ou quartã).

Amebíase

Entamoeba histolytica causa uma diarreia invasiva, com muco, pus e sangue nas fezes. Sendo invasiva, pode parasitar outras regiões do corpo além do intestino. A contaminação ocorre por meio da ingestão de cistos. A profilaxia consiste em lavar bem as mãos e os alimentos, além da instalação de saneamento básico.



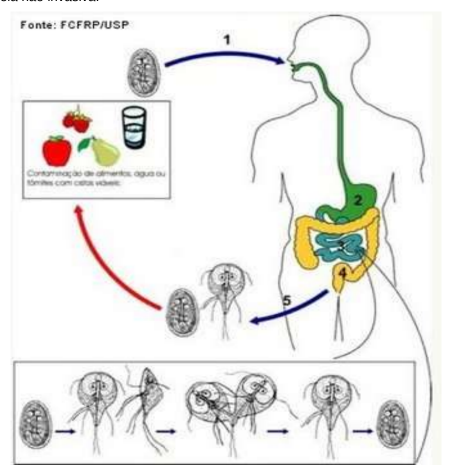


Diarréias, dores abdominais, eliminação de sangue junto as fezes

Disponível em: http://diretoriodeartigos.net/wp-content/uploads/2016/07/Formas-de-infec%C3%A7%C3%A3o-da-Ameb%C3%ADase.jpg

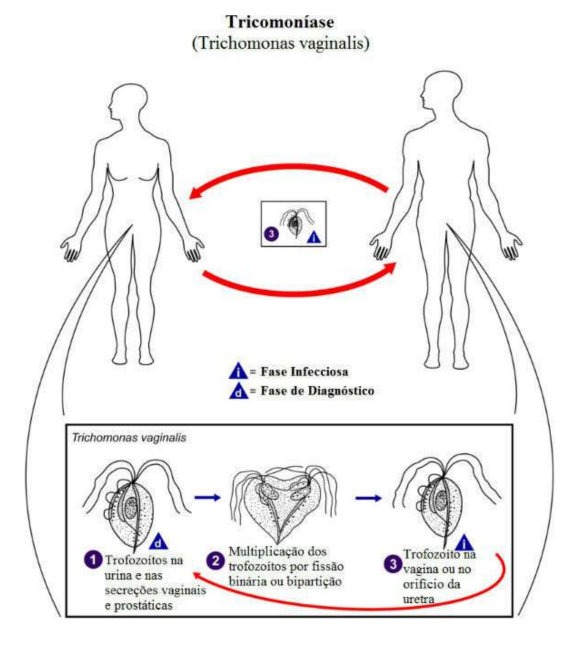
Giardíase

Causada pela *Giardia lamblia*. Cursa com uma diarreia com grande quantidade de gordura nas fezes. Possui mecanismos de contaminação e profilaxia semelhante à amebíase. A diferença é que a giardíase causa uma diarreia não invasiva.





Tricomoníase



Disponível em: https://static.todamateria.com.br/upload/58/23/58239fb6007d1-tricomoniase.jpg

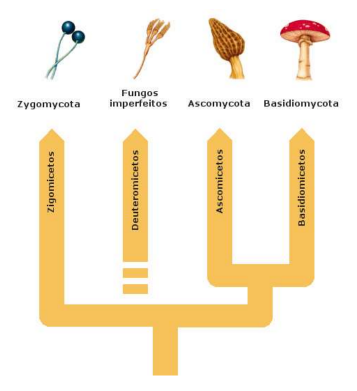
A tricomoníase é uma doença sexualmente transmissível causada pela *Tricomonas vaginalis*. Os portadores podem ser assintomáticos, fazendo com que transmitam a tricomoníase sem consciência da situação. A única forma efetiva de profilaxia no ato sexual é o uso do preservativo.



Fungos

Popularmente conhecidos como mofo ou bolor, os fungos fazem parte do Reino Fungi e são seres:

- Eucariontes, unicelulares ou pluricelulares, heterotróficos não produzem seu próprio alimento.
 - o Se associam com algas, formando os líquens
 - Se associam com raízes de plantas, formando as micorrizas
 - o Podem ser decompositores
- Há fungos aeróbios e anaeróbios facultativos (leveduras).
- Realizam digestão extracelular. Há a liberação de enzimas para fora do corpo para ocorrer a digestão. Posteriormente, os nutrientes são absorvidos e distribuídos por difusão.
- São divididos em: zigomicetos, basidiomicetos, ascomicetos e deuteromicetos

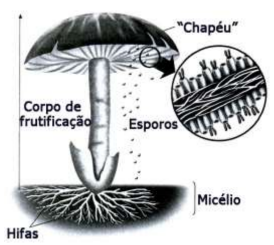


Os fungos estão presentes no nosso cotidiano, por exemplo:

- Antibióticos A penicilina é produzida por um fungo para inibir o crescimento bacteriano (Relação ecológica desarmônica interespecífica - amensalismo).
- Shitake, Shimeji, Champignon são comestíveis. (Atenção! Não se deve comer fungos da natureza, pois a maior parte deles produz substâncias tóxicas que podem ser até letais).
- A levedura Saccharomyces cerevisiae é utilizada na produção do pão e da cerveja, por meio da fermentação.
- Frieiras, sapinho, histoplasmose, candidíase são doenças causadas por fungos, assim, também podem ser parasitas.



Morfologia



Os fungos podem ser pluricelulares ou unicelulares. Fungos pluricelulares possuem estruturas visíveis chamadas corpos de frutificação, que seria o "chapéu" do cogumelo.

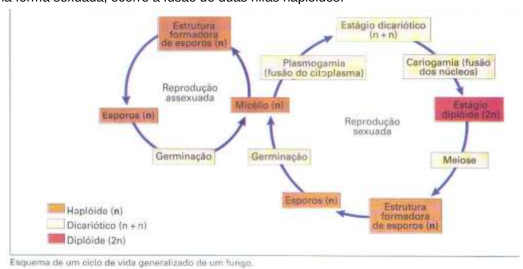
Os fungos possuem filamentos de células conhecidas como hifas e seu conjunto é conhecido como micélio. Os fungos mais complexos apresentam hifas septadas e isso os tornam mais resistentes. Ainda, apresentam uma parede celular formada por quitina.

Reprodução

Podem se reproduzir de forma assexuada e sexuada. Assexuadamente a partir:

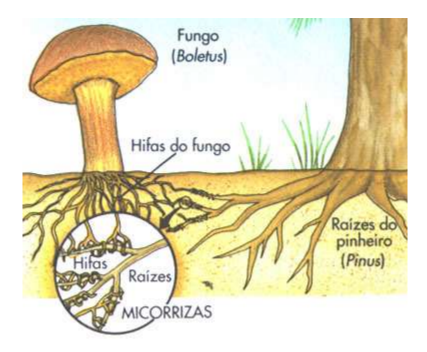
- Do brotamento em seres unicelulares;
- Fragmentação, em que um micélio se fragmenta, originando novos micélio;
- E esporulação, em que há a formação de esporos a partir dos esporângios, estruturas altamente resistentes a condições extremas.

Já na forma sexuada, ocorre a fusão de duas hifas haploides.



Disponível em:http://4.bp.blogspot.com/0LK0U5ueKos/T8nuh24w6QI/AAAAAAAAACs/qn81m6ta9bI/s1600/Reprodu%C3%A7%C3 %A3o.jpg





Micorrizas. Disponível em: https://www.algosobre.com.br/images/stories/biologia/micorriza_02.jpg



Exercícios

- 1. Os protozoários são organismos que em sua maioria habitam o ambiente aquático, entretanto, não apresentam parede celular. Eles apresentam como mecanismo para eliminar o excesso de água absorvido, em ambiente dulcícola, uma estrutura que permite a osmorregulação. Essa estrutura é conhecida como:
 - a) Vacúolos contráteis
 - **b)** Pseudópodes
 - c) Membrana Plasmática
 - d) Flagelos
 - e) Cílios
- **2.** O barbeiro é o transmissor de um parasita que causa uma doença no homem. Assinale a alternativa que indica respectivamente o parasita e a doença:
 - a) Tripanossoma doença de Chagas
 - b) Leishmania úlcera de Bauru
 - c) Tripanossoma doença do sono
 - d) Bactéria furúnculo
 - e) Ameba disenteria
- **3.** É uma característica exclusiva dos fungos o fato de:
 - a) Apresentarem glicogênio como produto de reserva.
 - b) Possuírem quitina como revestimento.
 - c) Apresentarem micélio.
 - d) Serem parasitas.
 - e) Possuírem esporos.
- 4. Artigos publicados recentemente na revista Science, baseados em análise molecular, sugerem que os fungos deveriam ser incluídos no reino animal. É interessante porque há muito se sabe que os fungos possuem algumas características típicas do reino animal. Assinale a alternativa com três dessas características.
 - a) Parede celular de celulose, reserva de amido e serem autótrofos
 - b) Parede celular de quitina, reserva de amido e serem autótrofos
 - c) Parede celular de celulose, reserva de glicogênio e serem heterótrofos
 - d) Parede celular de quitina, reserva de glicogênio e serem heterótrofos
 - e) Parede celular de celulose, reserva de amido e serem heterótrofos
- **5.** A utilização de extratos de origem natural tem recebido a atenção de pesquisadores em todo o mundo, principalmente nos países em desenvolvimento que são altamente acometidos por doenças



infecciosas e parasitárias. Um bom exemplo dessa utilização são os produtos de origem botânica que combatem insetos.

O uso desses produtos pode auxiliar no controle da

- a) esquistossomose.
- b) leptospirose.
- c) leishmaniose.
- d) hanseníase.
- e) aids.
- **6.** Os seres vivos são classificados, segundo o sistema de Whittaker, em cinco reinos. O Reino Protista, atualmente chamado de Protoctista, caracteriza-se por
 - a) englobar apenas organismos heterotróficos e multicelulares.
 - b) englobar apenas organismos autotróficos e multicelulares.
 - c) englobar apenas organismos heterotróficos e unicelulares.
 - d) englobar apenas organismos autotróficos e unicelulares.
 - e) englobar uma variedade de organismos, como seres unicelulares, multicelulares, autotróficos e heterotróficos.
- **7.** É comum observarmos nos livros didáticos a classificação dos protozoários utilizando-se como critério a sua estrutura de locomoção. De acordo com esse fator, podemos dizer que o Trypanosoma cruzi é um
 - a) ciliado.
 - b) esporozoário.
 - c) flagelado.
 - d) foraminífero.
 - e) radiolário.
- 8. Assinale a opção em que todas as doenças são causadas por protozoários.
 - a) malária, doença de Chagas, leishmaniose, amebíase.
 - b) malária, doença de Chagas, peste bubônica, amebíase.
 - c) malária, febre amarela, doença de Chagas e amebíase.
 - d) peste bubônica, doença de Chagas, febre amarela, amebíase.
- **9.** Quanto a indivíduos do Reino Fungi podemos afirmar que:
 - a) podem produzir antibióticos e fazer fotossíntese.
 - b) podem formar micorrizas e fazer fermentação



- c) são exclusivamente unicelulares e procariotos
- d) são autotróficos e pluricelulares
- e) são eucariotos e quimiossintéticos
- **10.** A parte comestível do cogumelo (champignon) corresponde ao:
 - a) micélio monocariótico do ascomiceto.
 - b) corpo de frutificação do ascomiceto.
 - c) micélio monocariótico do basidiomiceto.
 - d) corpo de frutificação do basidiomiceto.
 - e) sorédio do fungo



Gabarito

1. A

Os vacúolos contráteis acumulam a água em pequenas bolsas e as expelem continuamente; os pseudópodes, cílios e flagelos estão relacionados à movimentação.

2. A

O agente causador da doença de Chagas é o Tripanossoma.

3. C

O glicogênio como reserva não é exclusivo dos fungos pois os humanos também apresentam; os artrópodes têm quitina como revestimento e dessa forma, não é uma característica exclusiva dos fungos; o micélio é o conjunto de hifas de um fungo; animais também são parasitas, como por exemplo, os platelmintos.

4. D

Os fungos e animais têm as seguintes características em comum: possuem parede celular de quitina, armazenam glicogênio e são heterótrofos (não produzem o próprio alimento).

5. C

Como a leishmaniose é uma doença transmitida pelo mosquito palha, também conhecido como birigui, que é um inseto. Como a substância tem ação inseticida, auxilia no controle dos vetores dessa doença.

6. E

O Reino Protoctista engloba uma série de organismos com características variadas, tais como protozoários e algas uni e multicelulares.

7. C

O Trypanosoma cruzi apresenta flagelos que permitem sua natação e facilitam a captura de alimento.

8. A

A peste bubônica é causada por bactérias, e a febre amarela é uma doença viral.

9. B

Os fungos não realizam fotossíntese; os fungos formam micorrizas (associação mutualística entre fungos e raízes) e podem fazer fermentação; os indivíduos desse reino são eucariotos e não procariotos, são heterótrofos e não autótrofos e não são quimiossintéticos.

10. D

O champignon é um basidiomiceto e sua parte comestível é o corpo de frutificação (estrutura reprodutiva).