Ciências 7° ano

O reino dos protoctistas

Reino Protoctista

Composto por organismos eucariontes, uni e pluricelulares (depende da classificação utilizada), heterotróficos ou autotróficos

É o reino dos protozoários e das algas, que podem

ser unicelulares ou pluricelulares

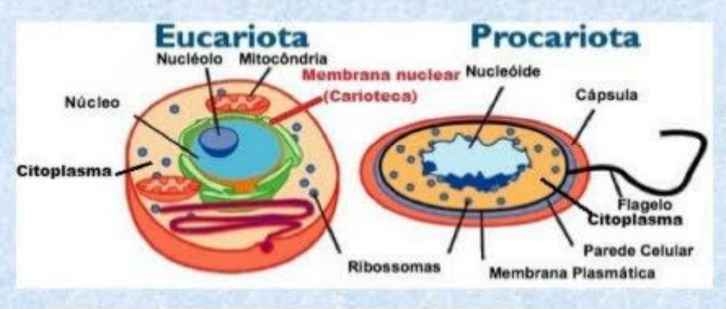


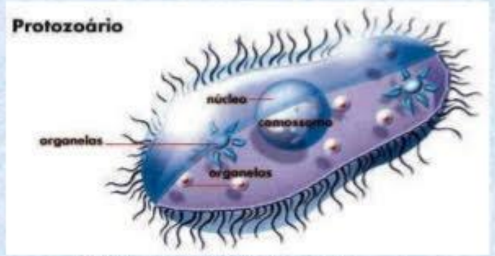
Protozoários





Algas unicelulares Algas pluricelulares





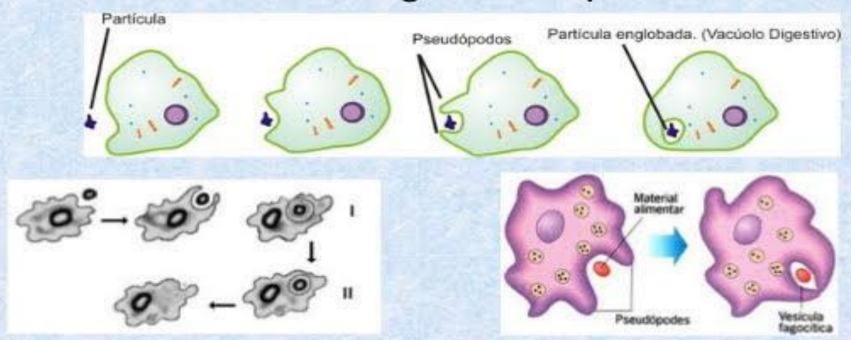
Célula de um protozoário

Reino Protoctista

- Vivem na água doce (rios, lagos, lagoas) ou salgada (oceanos, mares, lagoas), no solo, nos troncos das árvores ou dentro de outros seres vivos
- Podem ser parasitas (trazendo prejuízos para outros organismos) ou de vida livre
- Podem ser benéficos, como os que vivem no estômago de bois e vacas e os ajudam a digerir os alimentos)
- Podem ser heterotróficos (os protozoários) ou autotróficos (as algas – fazem fotossíntese)

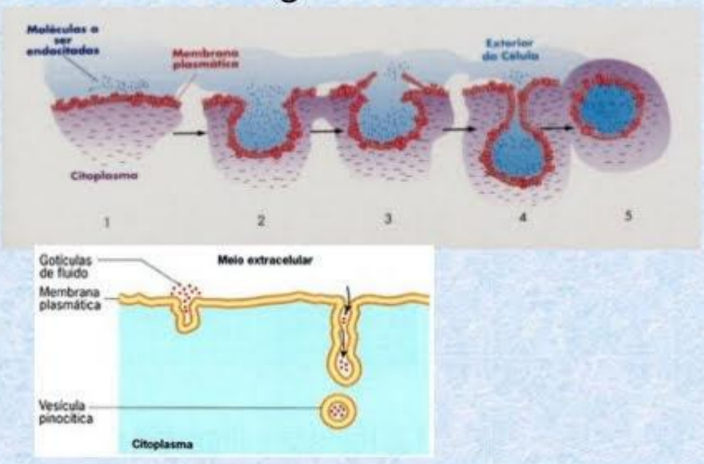
Processos de obter alimento dos protoctistas heterotróficos (os protozoários)

 1) Fagocitose: englobam alimentos sólidos. Emitem prolongamentos do citoplasma, chamados pseudópodes ("falsos pés"), que envolvem o alimento e formam uma região chamada vacúolo, onde o alimento é digerido e aproveitado



Processos de obter alimento dos protoctistas heterotróficos (os protozoários)

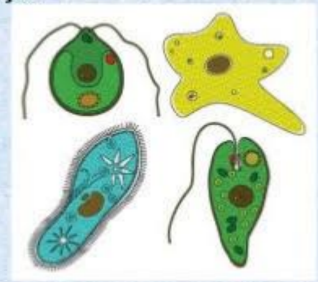
 2) Pinocitose: Englobam alimentos líquidos. A membrana celular se retrai, formando um canal por onde irão entrar as gotas de alimento



Classificação dos protozoários quanto ao tipo de locomoção

- Rizópodes: emitem pseudópodes (se espicham e se contraem, vão se arrastando) e vão mudando de forma. Exemplo: as amebas
- Ciliados: têm o corpo coberto por muitos cílios que funcionam como remos e fazem o protozoário se deslocar rapidamente na água
- Flagelados: possuem flagelos (mais longos e em menor nº que os cílios) que são fios que se agitam como pequenos chicotes
- 4) Esporozoários: não possuem estruturas de locomoção





Doenças causadas por protozoários em humanos

1) Doença de Chagas

2) Malária

3) Amebíase











Doença de Chagas

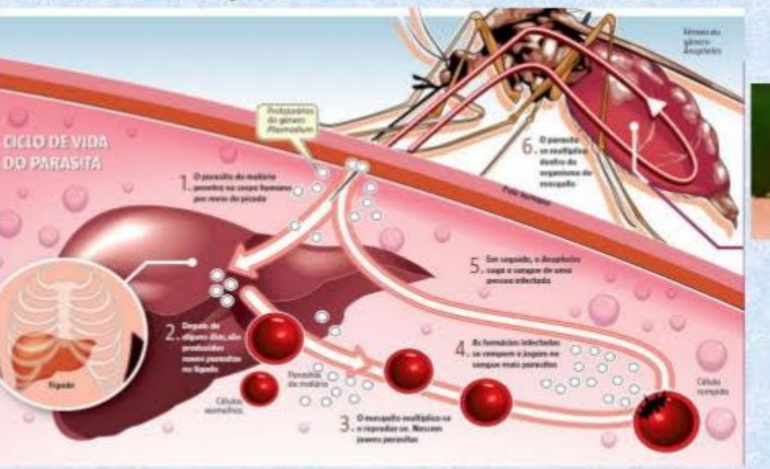
 Causada pelo Trypanosoma cruzi alojado no interior do inseto barbeiro (Triatoma infestans). É transmitida pelas fezes do barbeiro quando ele suga o sangue das pessoas. Atinge vários órgãos, principalmente o coração.





Malária

 Causada pelo protozoário do gênero Plasmodium e transmitida pela fêmea do inseto do gênero Anopheles. Destrói os glóbulos vermelhos do sangue e provoca anemia e febre alta em intervalos regulares.

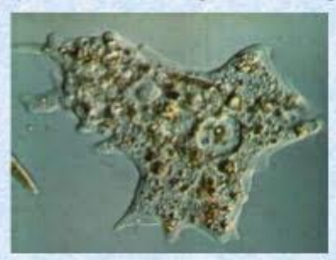




Amebiase

 Causada pela Entamoeba histolytica por meio de água ou alimentos contaminados. Destrói as paredes do intestino e

pode se alojar no fígado.





- Possuem clorofila e realizam fotossíntese, liberando oxigênio e servindo de alimento para outros seres vivos.
- Além da clorofila (verde), algumas algas têm outros pigmentos que também absorvem luz solar e lhes dão colorações avermelhadas, douradas, etc.
- Como nos protozoários, a reprodução assexuada é a mais comum, embora haja espécies que também se reproduzem de forma sexuada

São formadas pelas crisófitas, pelos dinoflagelados e pelas

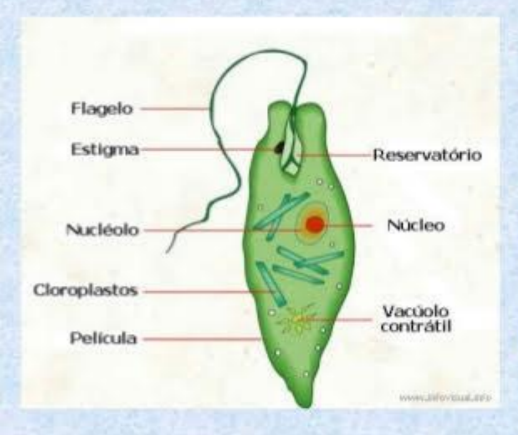
euglenófitas.







 Euglenófitas: vivem na água doce, possuem 1 ou 2 flagelos para locomoção, não possuem parede celular (só uma película membranosa)





 Crisófitas ou algas douradas: vivem nos oceanos, possuem uma carapaça externa (formada por sílica) que lembra uma saboneteira e protege a célula; o maior grupo é o das diatomáceas



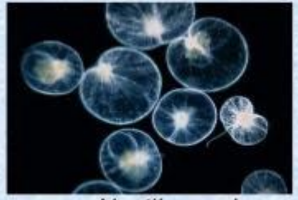


 Pirrófitas: vivem nos mares; possuem xantofilas e caroteno; a maioria são os dinoflagelados (possuem dois flagelos e parede celular de celulose); são responsáveis pela "maré vermelha"



Dinoflagelados





Noctiluca: algas bioluminescentes



Maré vermelha: proliferação de pirrófitas

- São algas macroscópicas, isto é, visíveis ao olho nu porque são pluricelulares
- A maioria vive no ambiente marinho, mas há espécies de água doce e terrestres
- Seu corpo é formado por um talo, que pode apresentar ramificações
- Possuem pigmentos que absorvem a luz solar, fazendo fotossíntese
- Servem de alimento para muitos animais
- Os principais grupos são as clorófitas, as rodófitas e as feófitas







Clorófitas ou algas verdes: possuem coloração esverdeada

(ricas em clorofila)









Feófitas ou algas pardas: possuem coloração marrom (ricas

em fucoxantina)









Rodófitas ou algas vermelhas: possuem coloração

avermelhada (ricas em ficoeritrina)









- https://youtu.be/b8PZmwKKwaE
- Outra fonte de pesquisa é o livro Araribá mais ciências página 56 a 60
- Atividade 1
- reino Protista atualmente é conhecido como Protoctista, englobando uma diversidade de seres vivos que não apresentam ancestralidade em comum (polifiléticos). Os organismos presentes neste reino são eucariontes, uni ou pluricelulares e podem ou não realizar fotossíntese. Os principais grupos presentes neste reino são:
- a) Moneras e Protozoários
- b) Protozoários e Fungos
- c) Algas e Moneras
- d) Fungos e Algas
- e) Protozoários e Algas

- 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.

- 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

- As algas multicelulares são organismos fotossintetizantes que por muito tempo foram consideradas plantas. Entretanto, com o avanço da ciência, percebeu-se que esses organismos não possuíam tecidos e órgãos especializados. A partir daí, essas algas passaram a ser agrupadas no Reino:
- a) Monera.
- b) Protoctista.
- c) Fungi.
- d) Animalia.

- Sobre os representantes do Reino Protoctista, marque a alternativa incorreta:
- a) O Reino Protoctista engloba seres uni e multicelulares.
- b) O Reino Protoctista possui representantes autotróficos.
- c) O Reino Protoctista possui representantes heterotróficos.
- d) No Reino Protoctista encontramos algas e protozoários.
- e) No Reino Protoctista encontramos apenas algas unicelulares e protozoários

Abaixo link das atividades para imprimir

https://photos.app.goo.gl/gHMLib1zqAx31EzY9

https://photos.app.goo.gl/E8a778SG3h2awrHv8