

BIOLOGY RETROALIMENTACIÓN

1st

SECONDARY

TOMO 5









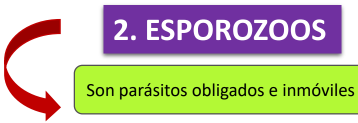
13. R. PROTISTA: CLASIFICACIÓN PROTOZOOS

1. FLAGELADOS O MASTIGIFORA

Se mueven por flagelos

La mayoría de vida libre y algunos son parásitos de los seres humanos y otros animales Tripanosonoma africana





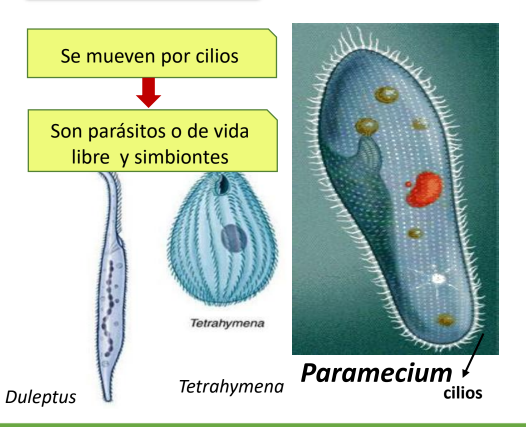
Son parásitos obligados e inmóviles





13. R. PROTISTA: CLASIFICACIÓN PROTOZOOS

3. CILIADOS



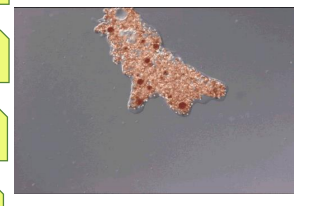
4. RIZOPODOS O SARCODINOS

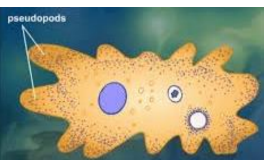
Se mueven por pseudópodos

Incluyen a las amebas y foraminíferos

Las amebas son de vida libre, sapótrofas o patógenas

Los foraminíferos tienen concha







13. R. PROTISTA: CLASIFICACIÓN ALGAS

División	Euglenofitas	Pirrofitas (Dinoflageladas)	Crisofitas (Diatomeas)
Estructura	Unicelular	Unicelular	Unicelular
Coloración	Verde	Pardo amarillento o rojizo	Pardo
Pigmentos	Clorofila, carotenos y xantofilas	Clorofila, carotenos y xantofilas	Clorofila, carotenos y xantofilas
Pared celular	No presenta	Celulosa	Celulosa y silice
Movimiento	Presenta movimiento con dos flagelos de distinta tamaño Euglena	Dinoflagelados	Inmóviles con caparazón duro Diatomeas



13. R. PROTISTA: CLASIFICACIÓN ALGAS

Clorofitas	Feofitas	Rodofitas
Unicelular/Pluricelular	Pluricelular	Unicelular/Pluricelular
Verde	Pardo	Rojo o violeta
Clorofila y carotenos	Clorofila, fucoxantina	ficoeritrina, ficobilina y ficocianina
Celulosa	Celulosa	Celulosa
Móviles unicelulares. Las pluricelulares móviles sólo los gametos	Móviles sólo los gametos	Sin movimiento



14. REINO FUNGI

1. SIMBIOTICOS

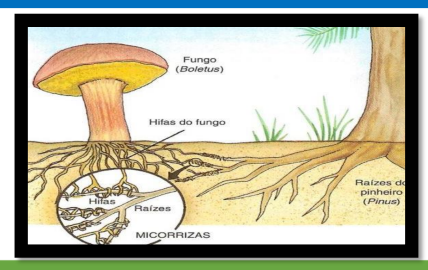
LIQUEN:

es cualquier miembro de un grupo de organismos constituidos por un hongo y un alga que vive en asociación simbiótica.



MICORRIZAS:

Los hongos que se asocian de manera íntima con las raíces de las plantas superiores producen un tipo especial de crecimiento de las hifas.





14. CLASIFICACIÓN

1.DIVISIÓN ZIGOMICOTA:

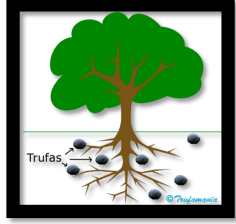
- se caracterizan por formar zigosporas con gruesas paredes, de origen sexual y esporangiosporas
- no nadadoras, de origen asexual.
- El moho negro del pan (Rhizopus nigricans), produce masas de hifas sobre pan, fruta y otros alimentos envejecidos.





2.DIVISIÓN ASCOMYCOTA:

- también llamados hongos con forma de saco
- producen un número determinado de ascosporas en el interior de unas bolsas semejantes a vesículas, denominadas ascas.
- Con la excepción de algunas levaduras y otros pocos organismos







14. CLASIFICACIÓN

3.DIVISIÓN BASIDIOMYCOTA:

Los basidios pueden ser con forma de maza, cilíndricos u ovales.



4.DIVISIÓN DEUTEROMYCOTA:

- Son hongos sin ciclos sexuales conocidos.
- HONGOS IMPERFECTOS
- se encuentran parásitos que enferman a las plantas y animales.
- Las enfermedades humanas más comunes causadas por este grupo son infecciones de la piel y de las membranas mucosas.
- se emplean para producir ciertos quesos y antibióticos (penicilina)



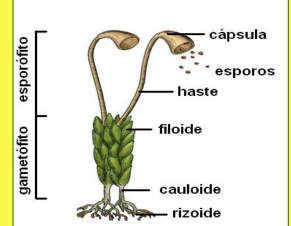




15. REINO PLANTAE

1. AVASCULARES: BRIOFITAS

- ✓ Carecen de vasos conductores
- ✓ Sin semilla, flor ni fruto
- ✓ Se reproducen por esporas
- ✓ Habitan en lugares húmedos
- ✓ Ejemplo: musgos y hepáticas



2. VASCULARES: PTERIDOFITAS

- ✓ Poseen vasos conductores
- ✓ Sin semilla, flor ni fruto
- ✓ Se reproducen por esporas que se encuentran en "esporangios"
- ✓ Alternancia de generaciones
- ✓ Son ornamentales
- ✓ Ejemplo: helechos





15. CLASIFICACIÓN

2. VASCULARES: GIMNOSPERMAS

- La palabra gimnosperma en griego significa 'semilla desnuda'.
- Esto se explica porque las semillas de estas plantas están completamente expuestas,
- La mayoría son arbustos leñosos o plantas perennes.
- las coníferas, pero también se encuentran en este grupo las cicadáceas y las ginkgoáceas, que fueron mucho más importantes en el pasado, y las gnetofitas.





CONIFERAS: PINOS

2. VASCULARES: ANGIOSPERMAS

- son plantas vasculares que producen semillas
- flores y frutos.
- De hecho, en griego angiosperma significa 'semilla encerrada en una cubierta', debido a que las semillas se encuentran dentro de un fruto.
- Son la clase dominante de las plantas en la mayor parte del mundo (alrededor de 250 mil especies), ya que se han adaptado a casi todos los ambientes



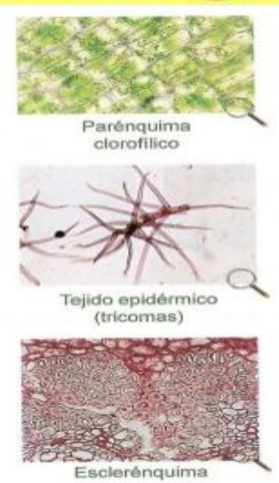


Tema: Histología - Parte I

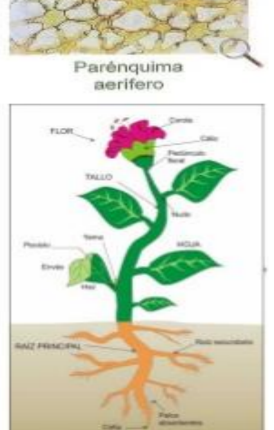
Histología Vegetal



Colénquima









BIOLOGY HELICOPRACTICE

1st

SECONDARY

TOMO 5



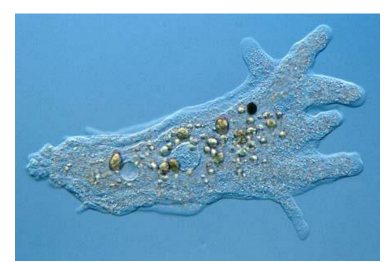




Los sarcodinos se desplazan por unas prolongaciones denominadas:

- A) Flagelos
- **B)** Pseudopodos
- C) Cilios
- D) Pilis
- E) Fimbrias

B) Pseudopodos



Pregunta 2

El vector de transmisión del plasmodium es:

- A) Agua contaminada
- **B)** Alimentos mal lavados
- C) Carne mal cocida
- D) zancudo anopheles
- E) N.A

D) zancudo anopheles





Las algas son organismos con pared celular de:

- A) Celulosa
- **B)** quitina
- C) glucocalix
- D) clorofila
- E) N.A

Celulosa

Pregunta 4

El liquen es la asociación de :

- A) Hongos con hongos
- B) Hongos con animales
- C) Hongos con arboles
- D) Hongos con algas
- E) N.A

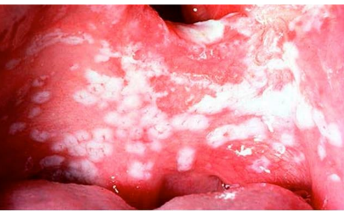
Hongos con algas





Grupo causante de la enfermedad del Candida albicans:

- A) mitorriza
- **B)** Ascomycota
- C) zigomicota
- D) basidiomycota
- E) deuteromycota
 - E) deuteromycota



O MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH, ALL RIGHTS RESERVED.

Pregunta 6

Forma el moho negro del pan:

- A) Liquen
- **B)** deuteromycota
- C) Ascomycota
- D) basidiomycota
- E) zigomicota

E) zigomicota





La penicilina es un antibiótico del grupo:

- A) Deuteromycota
- B) Ascomycota
- **C)** Zigomicota
- D) Basidiomycota
- E) N.A

A) Deuteromycota

Pregunta 8

Plantas avasculares ,pequeñas y viven en medio húmedo :

- A) pteridofitas
- **B)** briofitas
- **C)** gimnospermas
- D) angiospermas
- E) N.a

B) briofitas







las plantas crecen gracias a su tejido:

- A) Clorofila
- **B)** Cloroplasto
- **C)** Meristemático
- D) Parénquima
- E) N.A

C) Meristemático

Pregunta 10

Las plantas que se reproducen por semillas son:

- A) Briofitas y pteridofitas
- B) Gimnospermas y angiospermas
- C) Monocotiledóneas y briofitas
- D) gimnospermas
- E) N.A

B) Gimnospermas y angiospermas

