

BIOLOGY RETROALIMENTACIÓ N

1st

SECONDARY

TOMO 5







R. PROTISTA: CLASIFICACION

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





2. ESPOROZOOS

Son parásitos obligados e inmóviles

Son parásitos obligados e inmóviles





13.

PROTOZOOS: CLASIFICACION

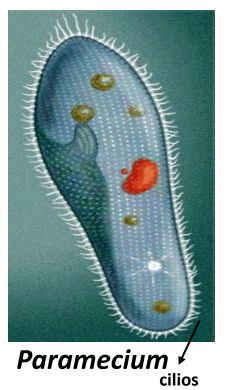
3. CILIADOS

Se mueven por cilios

Son parásitos o de vida libre y simbiontes



Tetrahymena



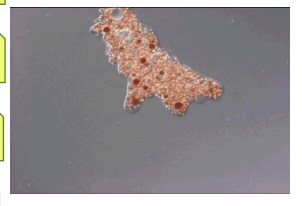
4. RIZOPODOS O SARCODINOS

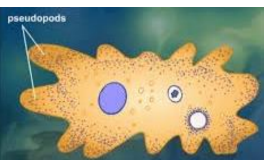
Se mueven por pseudópodos

Incluyen a las amebas y foraminíferos

Las amebas son de vida libre, sapótrofas o patógenas

Los foraminíferos tienen concha





Duleptus



ALGAS: CLASIFICACION

División	Euglenofitas	Pirrofitas (Dinoflageladas	Crisofitas (Diatomeas)	Clorofitas	Feofitas	Rodofitas
)	(Diatollicas)	Unicelular/Pluricelular	Pluricelular	Unicelular/Pluricelular
Estructura	Unicelular	Unicelular	Unicelular	Verde	Pardo	Rojo o violeta
Coloración	Verde	Pardo amarillen rojizo	Pardo	Clorofila y carotenos	Clorofila, fucoxantina	ficoeritrina, ficobilina y
Pigmentos	Clorofila, carotenos y xantofilas	Clorofila, carotenos y xantofilas	Clorofila, carotenos y xantofilas	Celulosa	Celulosa	ficocianina Celulosa
Pared celular	No presenta	Celulosa	Celulosa y silice	Móviles unicelulares. Las pluricelulares móviles sólo	Móviles sólo los gametos	Sin movimiento
				los gametos		

Diatomeas

Euglena

Dinoflagelados



REINO FUNGI

1. SIMBIOTICOS

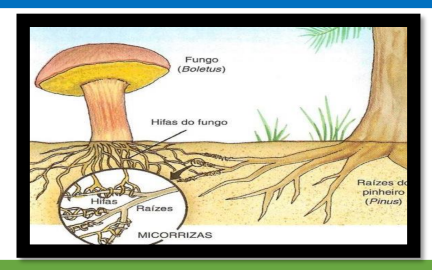
LIQUEN:

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.





CLASIFICACION

1.DIVISIÓN ZIGOMICOTA:

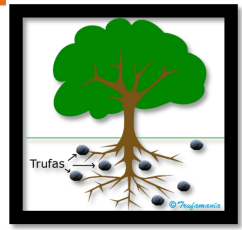
- se caracterizan por formar zigosporas con gruesas paredes, de origen sexual y esporangiosporas
- no nadadoras, de origen asexual.
- El moho negro del pan (Rhizopus nigricans), produce masas de hifas sobre pan, fruta y otros alimentos envejecidos.





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







CLASIFICACION

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)







REINO PLANTAE

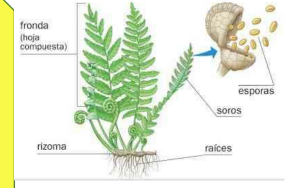
1. AVASCULARES: BRIOFITAS

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

esporos haste filoide cauloide rizoide

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.

CLASIFICACION

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



Tejido epidérmico (estomas)

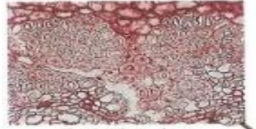




Parénquima clorofilico



Tejido epidérmico (tricomas)



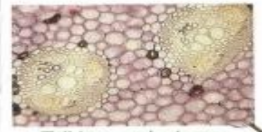
Esclerénquima



Parénquima de reserva



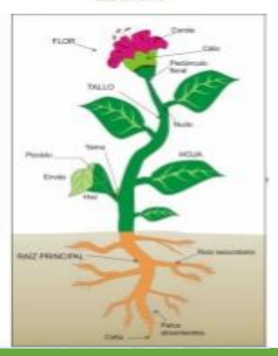
Tejido suberoso (lenticelas)



Tejidos conductores



Parénquima aerifero





BIOLOGY HELICOPRACTICE

1st

SECONDARY

TOMO 5

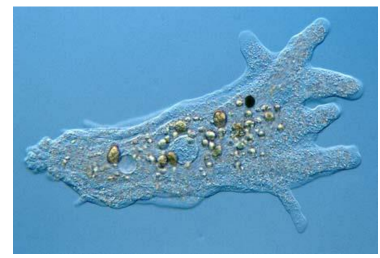






Los sarcodinos se desplazan por unas prolongaciones denominadas:

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



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





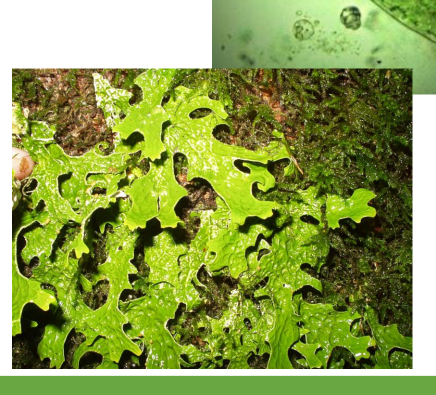
Las algas son organismos con pared celular de:

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

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





Grupo causante de la enfermedad del Candida albicans:

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



@ MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH, ALL RIGHTS RESERV

Pregunta 6

Forma el moho negro del pan:

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





La penicilina es un antibiótico del grupo:

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





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







las plantas crecen gracias a su tejido:

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

Pregunta 10

Las plantas que se reproducen por semillas son:

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

