



Nombre de alumno: yuriceyda López Velasco.

Nombre del profesor: bioquímica maría de los ángeles Venegas castro.

Nombre del trabajo: los tipos de micosis y las principales enfermedades provocadas por protozoarios.

Materia: microbiología y parasitología.

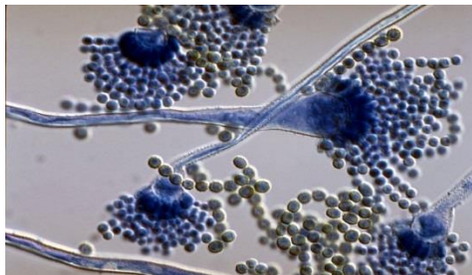
Grado: 2 cuatrimestre.

Grupo: B

Los tipos de micosis

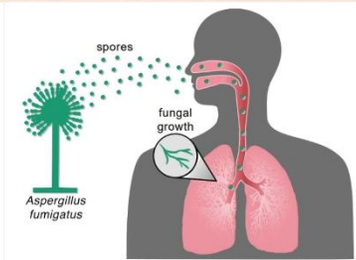
Aspergilosis

Efectos inhibición de la
Fagocitosis.



Aspergilosis pulmonar

Alentan el movimiento ciliar y lesionan
El epitelio de vias respiratorias altas.



Tiñas

Destrucción del estrato corneo.



Criptococosis: aspectos clínicos

Criptococosis cutánea

Criptococosis

Inhibición de respuesta inmune
Impide migración de células de la
Inmunidad y propiedades anti fagocíticas.



Primaria / Secundaria

Criptococosis

Anti-oxidante, resistencia a
Anfotericina B.

Esporotricosis

Definición: Micosis subcutánea granulomatosa de evolución subaguda o crónica; que afecta preferentemente cara y extremidades; se observa también en piel, vasos linfáticos y, rara vez, pulmones, huesos, articulaciones u otros órganos. El agente causal es el hongo dimorfo *Sporothrix schenckii*.



Esporotricosis linfangítica.

inhibe la fagocitosis por macrófagos.

Mucormicosis

Degradan los cuerpos cetónicos presentes
En sangre, favoreciendo el crecimiento y
Diseminación del hongo.



Pitiriasis versicolor hipocromica

Inhibición de la tirosinasa y de la
Producción de melanina conllevado una
Menor protección contra los rayos UV y
El establecimiento de agentes
Microbianos dañinos.



Forma hipocromica



Hipocromica
diseminada



Hipocromica
lenticular



Pitiriasis
versicolor
interciliar en un lactante



Pitiriasis
versicolor
facial del
adulto

Dermatitis seborreica
→
Destrucción de los ácidos grasos
Esenciales en la piel causando sequedad.



Coccidioidomicosis
→
Destruyen las fibras elásticas de
Los tejidos.

Principales enfermedades provocadas por protozoarios.

Leishmaniosis

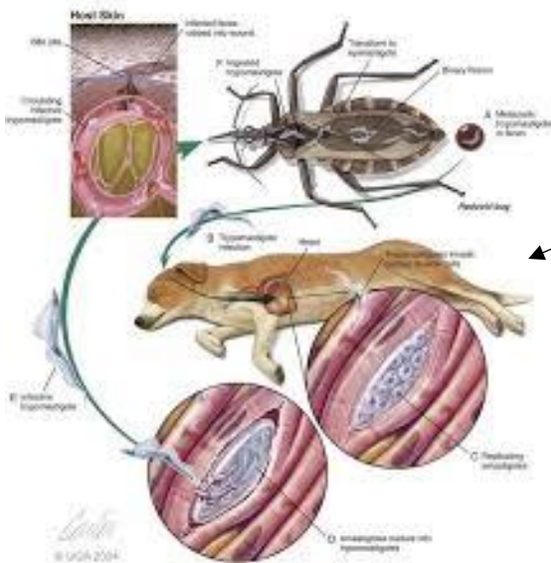
La transmisión de la enfermedad

Se produce a través de un agente

Conductor, el phlebotomas sp, producida

Por la laighmania tropica, producida

Por la L. infatum y la L. denovani.



Tripanosomiasis

Considerada rara en el perro

Se han encontrado perros infectados de
Tripanosoma cruzi, t- evensi y t- bracei.

Piroplasmosis

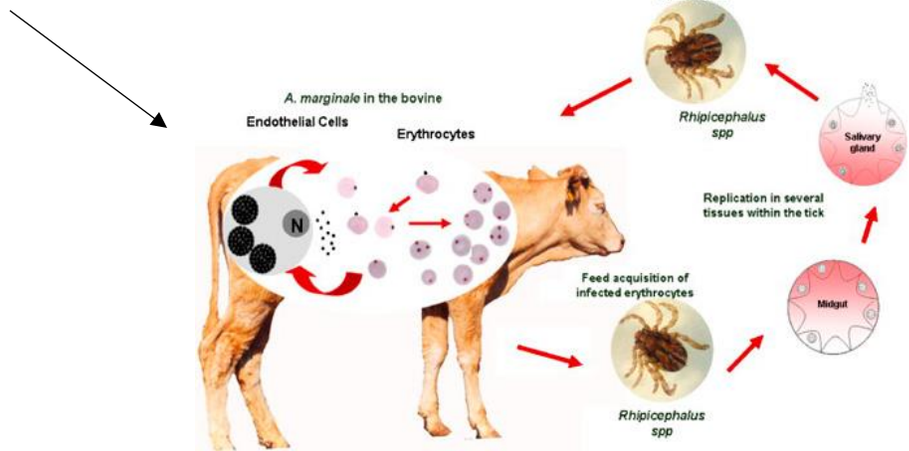
Es una enfermedad determinada

Por la presencia del parasito babesia

Canis en los glóbulos rojos de la

Sangre.





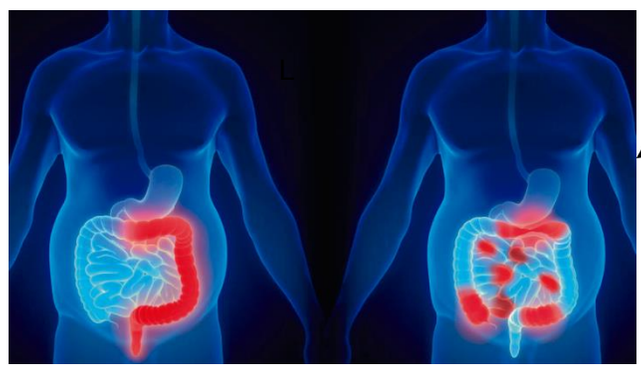
Giardiasis

Giardiasis intestinalis pertenece a la categoría de los protozoarios Flagelados difundidos por todo el mundo.



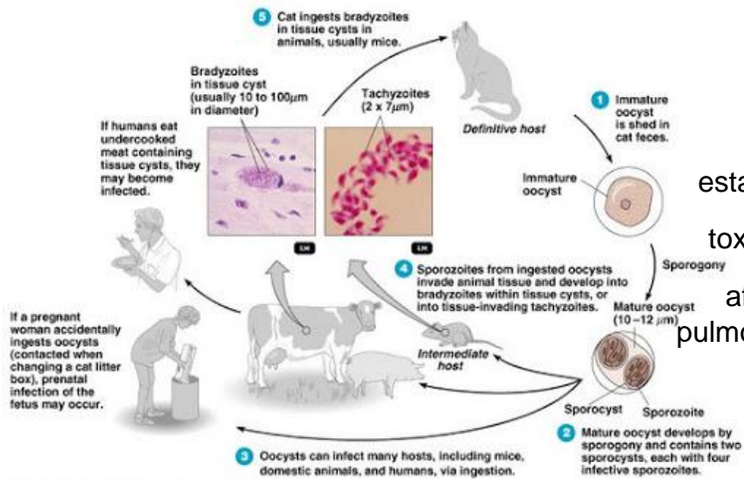
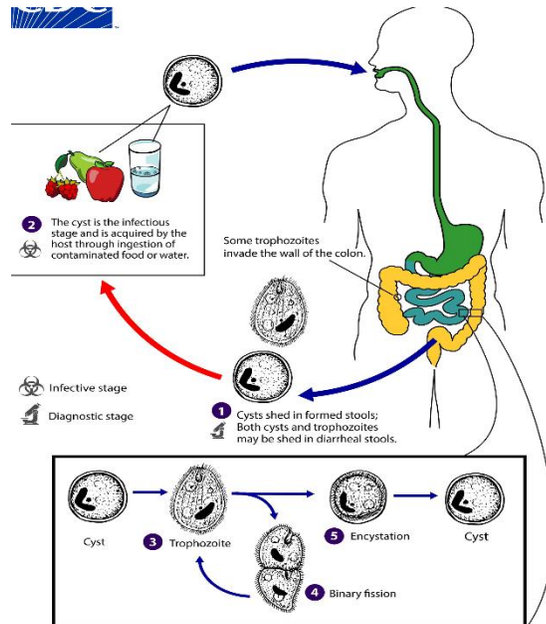
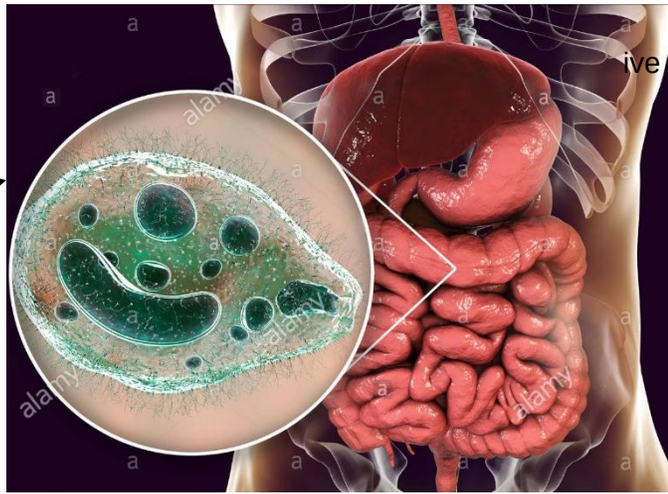
Amebiasis

la enfermedad tiene una incubación que Puede variar de uno pocos días a muchos Meses como consecuencias de ello se tiene Formaciones de ulceras que terminan en diarrea con presencia de mucosidad y sangre.



Balantidiasis

el balantidium coli es un protozooario aliado que vive en la mucosa intestinal
 síntomas: diarrea sanguinolenta
 deshidratación y anorexia.



Toxoplasmosis

esta enfermedad es causada por el protozooario toxoplasma gondii cuando es sintomático
 afecta el cerebro, el sistema linfático y los pulmones.

Coccidios

En las heces de los perros se han aislado

Frecuentemente parásitos unicelulares

Como eimeria canis, isopora canis y los cambios

Los cachorros el sintoma principal es

Diarrea con presencia de sangre mucosidad densa

Y gelatinosa, anorexia, deshidratación y complicaciones

Por parte de bacterias y virus.

