



Nombre de alumno: Shareni Guadalupe Becerra Gutiérrez

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas

Nombre del trabajo: Micología

Materia: Microbiología y Parasitología

Grado: 2°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas, febrero de 2021.

Principales enfermedades provocadas por protozoarios

PROTOZOO

son organismos microscópicos, unicelulares protista; heterótrofos, fagótrofos, depredadores o detritívoros, a veces mixótrofos; que viven en ambientes húmedos o directamente en medios acuáticos



LEISMANIOSIS

protozoos del género Leishmania

Manifestaciones: van desde úlceras cutáneas que cicatrizan espontáneamente, hasta formas fatales en las cuales se presenta inflamación grave del hígado y del bazo

se transmite al humano y a otros animales a través de la picadura de hembras de los flebótomos



TRIPANOSOMIASIS

Parásito protozoo Trypanosoma cruzi

Manifestaciones: lesión cutánea o una hinchazón amoratada de un párpado, fiebre, dolor de cabeza, agrandamiento de ganglios linfáticos, palidez, dolores musculares, dificultad para respirar, hinchazón y dolor abdominal o torácico.

Se transmite por vía oral (alimentaria), por sangre/productos sanguíneos, por la transmisión de la madre al hijo (congénita) y por trasplantes de órganos o incluso por accidentes de laboratorio

PIROPLASMOSIS

Se transmite del animal infectado al sano se produce a través de las garrapatas, que cumplen la función de transmisoras de esta grave enfermedad.

Babesia caballi o Theileria equi

Manifestaciones: incluyen fiebre, escalofríos, dolor de cabeza, náuseas, vómitos, dolor abdominal, cansancio, dolores musculares y articulares, orina oscura, y la anemia



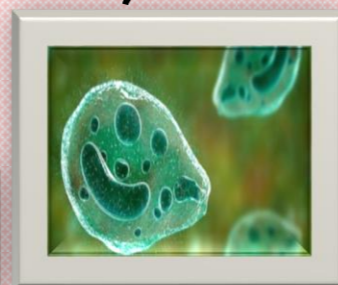
BALANTIDIASIS

Balantidium coli, un protozoo ciliado

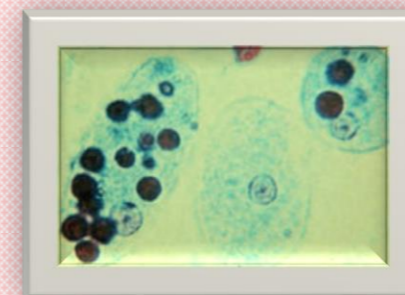
Se transmite por aguas infectadas con los quistes del parásito

Se transmite por agua o comida contaminada

incluye náuseas, diarrea, pérdida de peso, dolor abdominal y fiebre ocasional



Diarrea sanguinolenta, deshidratación, anorexia



Entamoeba histolytica

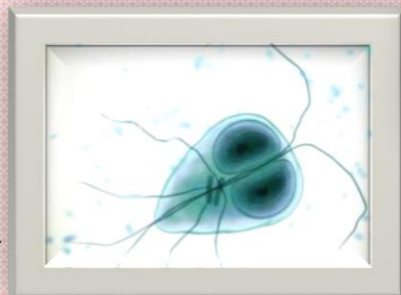
AMEBIASIS

Diarrea con evacuaciones frecuentes, acompañada de cólicos.

Giardia intestinalis

Se transmite en las heces de una persona o animal infectado.

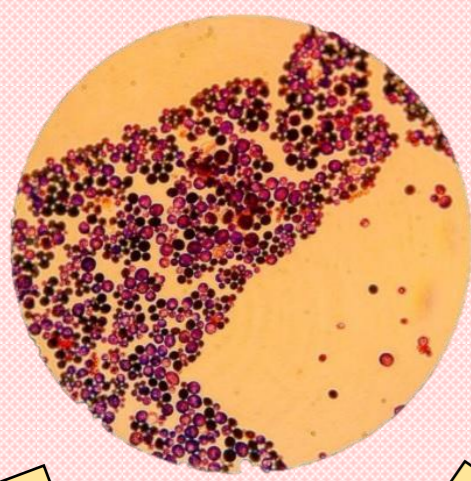
GIARDIASIS



TIPOS de micosis

- TIPO
- ENFERMEDAD
- HONGO (GENERO)

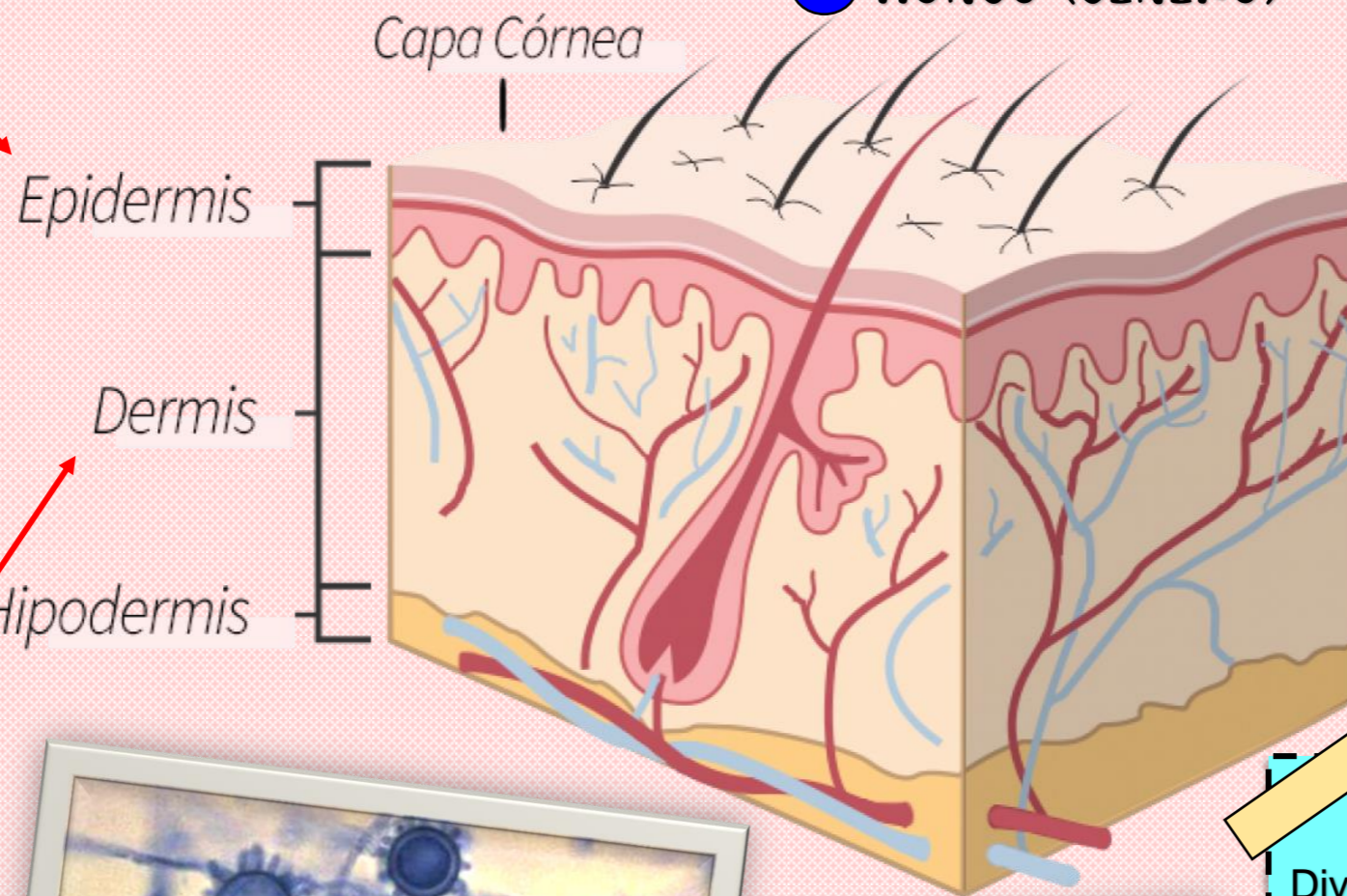
QUE ES MICOSIS?
 ENFERMEDAD INFECCIOSA PRODUCIDA POR HONGOS MICROSCÓPICOS QUE PUEDE AFECTAR A CUALQUIER PARTE DEL ORGANISMO.



SUPERFICIAL:

Capas externas de piel (epidermis), cabello, uñas, mucosas

- Pitiriasis versicolor
- Tiña negra
- Dermatofitosis
- Malassezia
- Hortaea
- Trichophyton
- Microsporum
- Epidermophyton



SISTÉMICO O PROFUNDO:

Uno o más órganos / tejidos profundos

- Histoplasmosis
- Paracoccidiodomicosis
- Coccidiodomicosis
- Histoplasma
- Paracoccidioides
- Coccidioides

SUBCUTÁNEO:

Dermis, tejido subcutáneo y Músculo

- Eumicetoma
- Esporotricosis
- Cromoblastomicosis
- Madurella
- Sporothrix
- Fonsecaea

OPORTUNISTA:

Diversos órganos. Topográficamente pueden ser superficiales, subcutáneas o sistémicas. Sujeto susceptible, cualquier hongo puede ser un oportunista

- Candidosis
- Criptococosis
- Zigomicosis
- Candida
- Cryptococcus
- Rhizopus

