



MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA

CATEDRATICO:

DR. SAMUEL ESAU FONSECA FIERRO

ALUMNA:

DANIELA DE LOS ANGELES RAMIREZ MANUEL

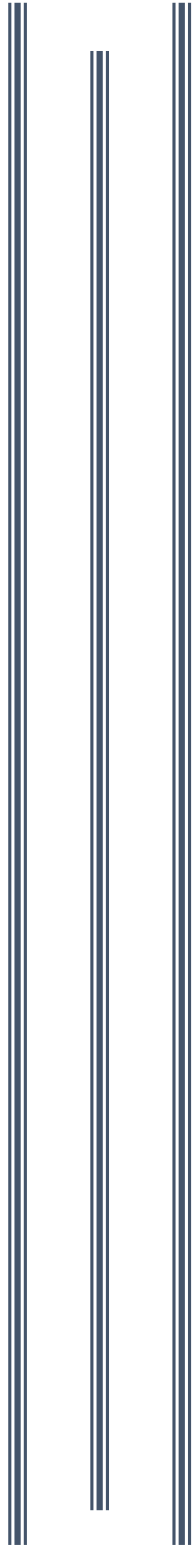
ESPECIALIDAD:

MEDICINA HUMANA I

SEMESTRE:

SEGUNDO

MAYO 2021



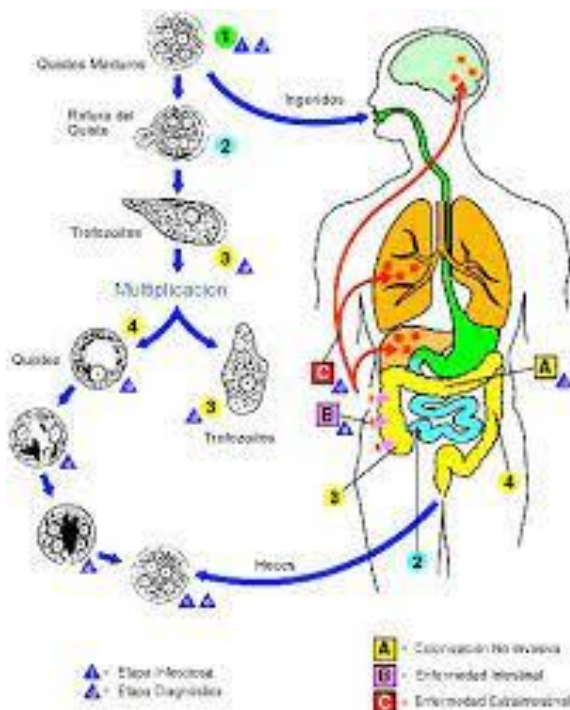
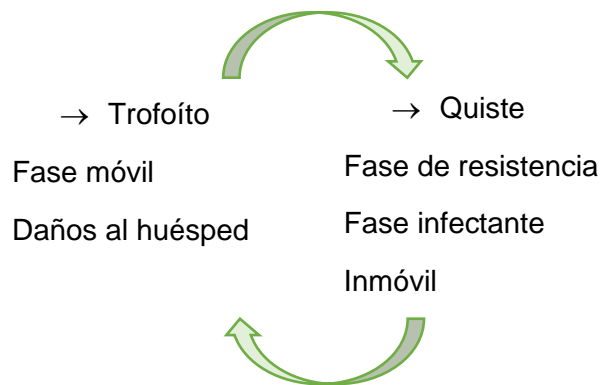
Entamoeba histolytica

Amebiasis es el nombre de la enfermedad causada por la ameba *Entamoeba histolytica*, un protozoo que puede causar graves síntomas gastrointestinales, como diarrea sanguinolenta y absceso en el hígado. La amebiasis es una infección que ocurre en todo el mundo, pero es más común en regiones pobres y con saneamiento básico precario.

El nombre científico del parásito se compone a partir de cuatro términos griegos que significan: Ent-intestino, ameba-, amoeba, hist-tejido y lisis-destrucción.

→ Características generales del parásito

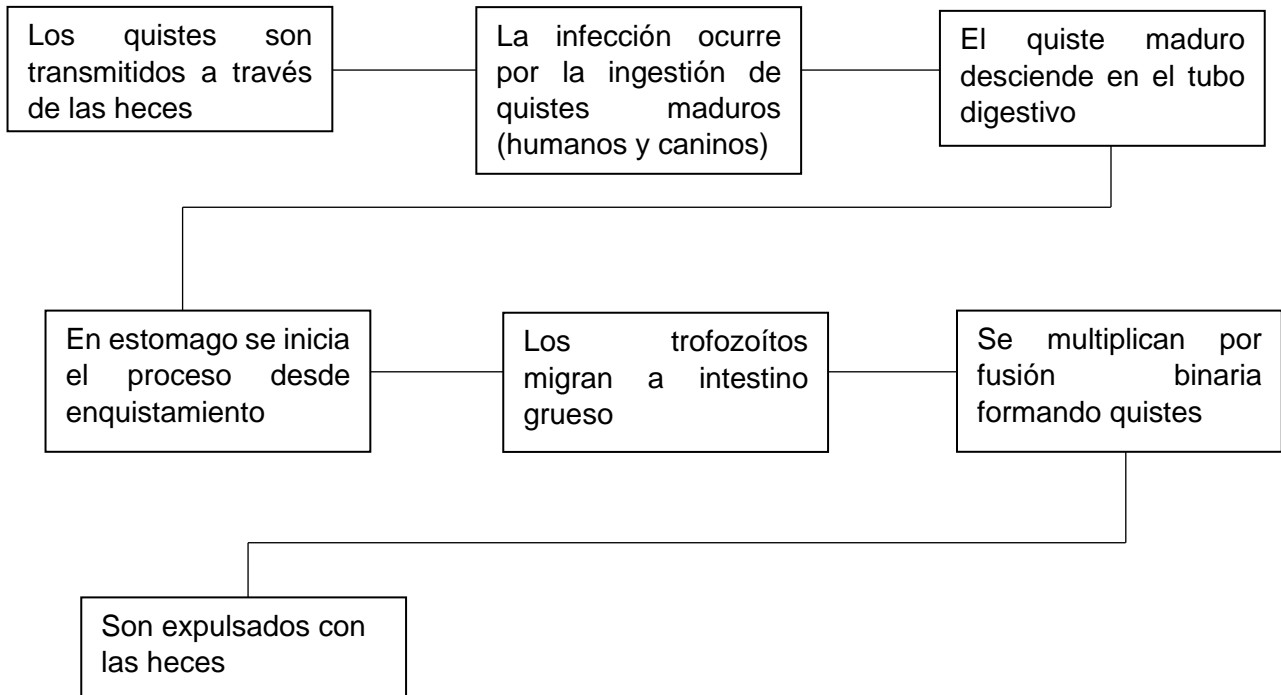
Endoparásito	Obligatorio	Permanente
* Infección gastrointestinal	Necesita de un huésped para vivir	Todo su ciclo biológico se lleva a cabo en el huésped
* Tejido intestinal		



Ciclo de vida

Mecanismo de transmisión:

- Oral: mano-ano-boca
- Consumo de alimentos y agua contaminada
- Contacto directo con personas que realizan prácticas higiénicas inadecuadas (manejadores de alimentos)
- Prácticas sexuales sin protección



→ Cuadro clínico

- I. Amibiasis Intestinal: Aguda - Crónica
- II. Amibiasis extraintestinal (según localización): Hepática, Pulmonar, Cerebral, Mucocutánea, otras

Amibiasis intestinas aguda:



Amibiasis extraintestinal:

Los parásitos se pueden desplazar hacia diferentes órganos, mas a menudo a hígado, piel y mucosas, pulmón, riñón y cerebro.

Cutánea= homosexuales o con disentería

Se inicia con úlceras, brotes irregulares y necrosis, lesiones muy dolorosas

→ Diagnostico:

Examen coproparasitario o directo en fresco: muestra líquida, revisión de moco y sangre. Se puede confirmar daño mediante rectosigmoidoscopia

→ Tratamiento:

