



Universidad del sureste
Campus Comitán
Medicina Humana



Nombre del tema:
Parásitos Intestinales

Nombre de alumno:
Orlando Gamaliel Méndez Velazco

Materia:
Microbiología y Parasitología

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 2

Grupo: "A"

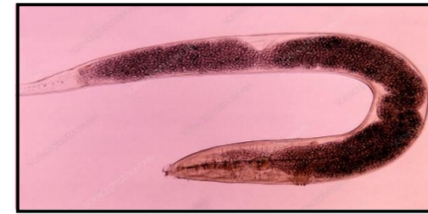
Docente:
Quim. Hugo Najera Mijangos

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de septiembre de 2022.

PARASITOS INTESTINALES

E. Vermicularis

- Género { Oxiuros, distribución cosmopolita.
- Cuadro Clínico { Irritabilidad, dificultad al dormir y produce prurito.
- Transmisión { Por ingesta de huevos larvados en uñas, alimentos, ropa interior y ropa de cama.
- Tratamiento { Mebendazol y Albendazol.
- Diagnostico { Técnica de Graham



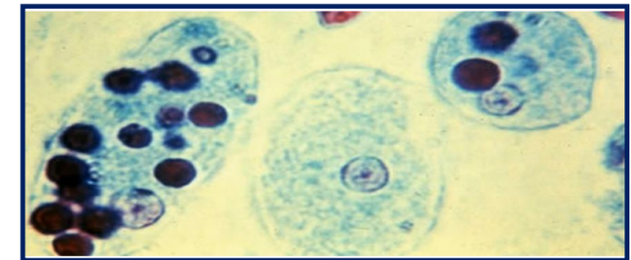
A. Lumbricoides

- Género { Geohelminto, nematodo. Cosmopolita.
- Cuadro Clínico { Pulmones { Tos, disnea, fiebre, complicación presenta síndrome de KÜFFLER
Intestinos { Dolor abdominal, diarrea, meteorismo, náuseas y vomito, pérdida de peso. En complicaciones, los gusanos salen en vomito y por la nariz.
- Transmisión { Por contacto con el suelo y ingerir huevos larvados, también en alimentos contaminados
- Tratamiento { Albendazol, ivermectina y mebendazol.
- Diagnostico { Coproparasitoscópico



E. Histolytica

- Género { Ameba
- Cuadro Clínico { Dolor abdominal, diarrea, disentería, bajo de peso, náuseas y vómito.
- Transmisión { Por ingerir quistes de este en alimentos o agua contaminada.
- Tratamiento { Metronidazol y tinidazol.
- Diagnostico {



G. Lamblia

- Género { Giardia, protozoo flagelado.
- Cuadro clínico { Dolor de abdomen, diarrea, meteorismo, náuseas y vomito, y disminución de peso
- Transmisión { Por ingerir quistes en alimentos y agua contaminados.
- Tratamiento { Metronidazol y Tinidazol.
- Diagnostico { Coproparasitoscópico

