

Nombre del tema:
Cuadro sinóptico de parásitos intestinales

Nombre del alumno:
Lizbet Noelia Estrada Carballo

Materia:
Microbiología y Parasitología

Grado:2

Grupo:A

Docente:
Químico. Hugo Nájera Mijangos

Comitán de Domínguez chiapas a 07 de enero de 2023.

Parásitos intestinales

es una condición en la cual un parásito infecta el tracto gastrointestinal de los seres humanos y otros animales.

Los parásitos pueden vivir en cualquier lugar del cuerpo, pero la mayoría la pared estomacal eso quiere decir el costado del estómago

Taenia saginata

El ciclo comienza en el bovino que ingiere el huevo.

Mide 18 mtr. Longitud y de 5-10 mm de ancho

En el hospedador intermediario la larva atraviesa la masa intestinal, migra por circulación sanguínea hasta llegar a un órgano.

Dx. Coprocultivo, coproparasitoscópico.
Tx. Nitazoxanida, albendazol.

Strongyloides stercoralis

Estas larvas son secretadas en forma de huevos por medio de las heces en el suelo.

Macho de 8-11 mm y la hembra de 10-14 mm

Estas larvas se penetran por la piel.

Provoca urticaria
Dx. Prueba de ELISA, coproparasitoscópico.
Tx. Albendazol, ivermectina.

Ancylostoma duodenale

La larva penetra en la piel, pasa por el torrente sanguíneo, se va a los alveolos, al árbol bronquial.

Miden de 8-20 mm el macho es más corto que la hembra.

Llega a órganos como el corazón y pulmones

Dx. Coproparasitoscópico
Tx. Albendazol, pirantel.

Toxoplasma gondii

Los huevos se excretan en las heces del gato, pato o al igual por la ingesta de alimentos crudos.

C.C. Anemia, disminución de peso, fiebre, vómito y adenopatía.

Se puede transmitir de la madre al feto o puede haber aborto en el primer trimestre.

Dx. Prueba de ELISA, prueba de anticuerpo o frotis de sangre periférica.
Tx. Sulfadiazina, pirimetamina.