

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, primateo de 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.