

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



“HELMINTIASIS”

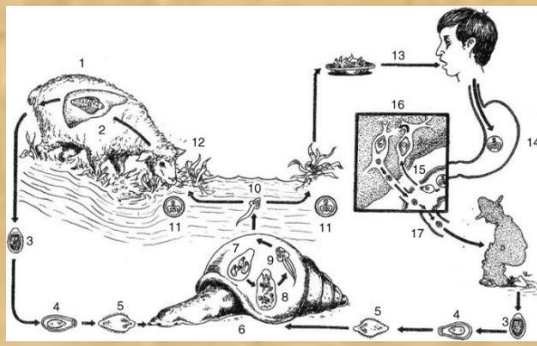
ALUMNA: ALEJANDRA VELASQUEZ CELAYA

SEMESTRE: 5°

ASIGNATURA: ENFERMEDADES INFECCIOSAS

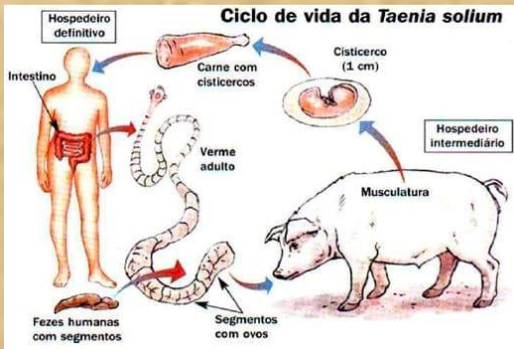
CATEDRATICO: DR. SAUL PERAZA MARIN

TUXTLA GUTIERREZ, CHIAPAS, 24 DE AGOSTO DE 2020



Agente causal: *Clonorchis sinensis*, *Opisthorchis viverrini* y *Opisthorchis felinus*

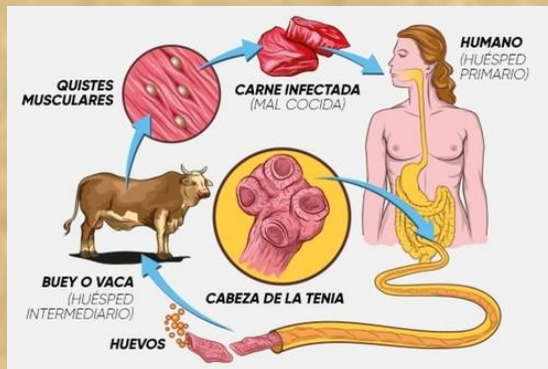
Las larvas viajan a través del ampulla de Vater y maduran en los canaliculos biliares.



Agente causal: *Taenia solium*

Esta enfermedad tiene dos variedades, que dependen de la forma en que se consume el parásito:

- Carne de cerdo cruda que contiene cisticercos: forman solitarias en el intestino
- Huevecillos de *T. solium*: padece cisticercosis



Teniasis saginata

Agente causal: *Taenia saginata*

El ser humano es el hospedador definitivo, habita en la parte superior del yeyuno

PLATELMINTOS
Aplanados
Acelomados
Hermafroditas*

Cestodos
Aplanados segmentados
Sin aparato digestivo

Trematodos
Aplanados ovales-foliáceos*
Tubo digestivo sin ano

Trematodos

Cestodos

HELMINTIASIS

Clasificación

Definición

Organismos pluricelulares cuyas dimensiones oscilan entre menos de 1 cm y más de 10 m.

NEMATODES
Cilíndricos
Con pseudoceloma
Dióicos

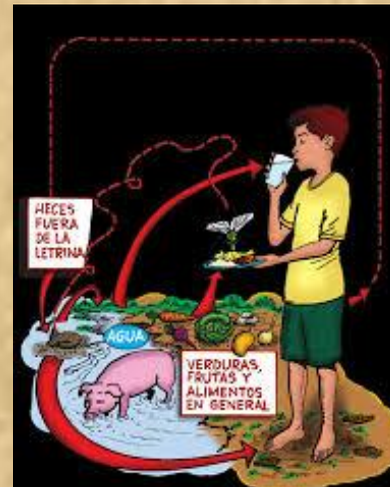
Aparato digestivo completo

Nematelmintos o gusanos redondos

Ascaridiosis

Agente causal: *Ascaris lumbricoides*

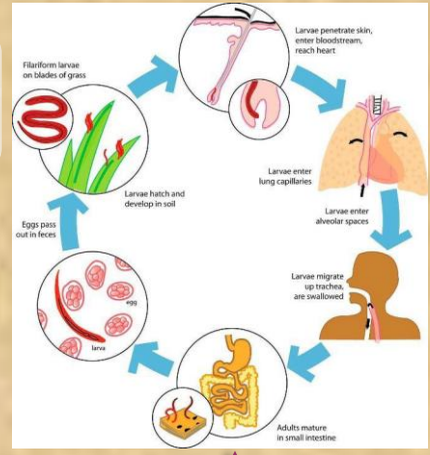
Maduran en el intestino delgado y se eliminan por heces fecales



Se adhieren a la mucosa y succionan sangre líquido intersticial.

Agente causal: *Ancylostoma duodenale* y *Necator americanus*

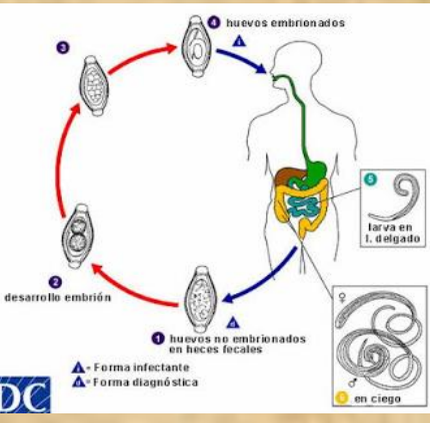
Uncinariasis



Agente causal: *Trichuris trichiura*

Residen en el ciego y el colon ascendente y, en los casos de infestación masiva, en el colon descendente y el recto.

Tricuriasis



Agente causal: *Ascaris lumbricoides*