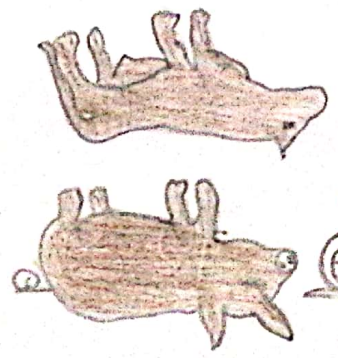


Angelica Montero Mendez Soto
Dr. Samuel

Microbiología y parasitología
Tercer parcial
Segundo semestre

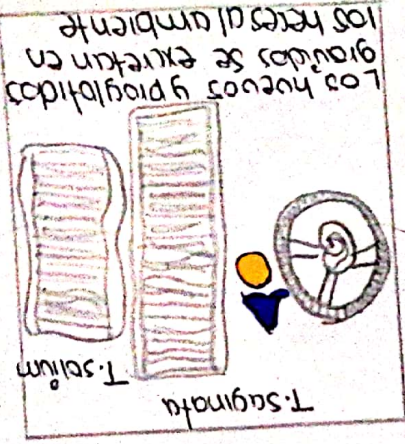
CICLO VITAL

Las oncosferas
eclisian penetrando
en la pared intestinal
y circulan hacia
la musculatura.



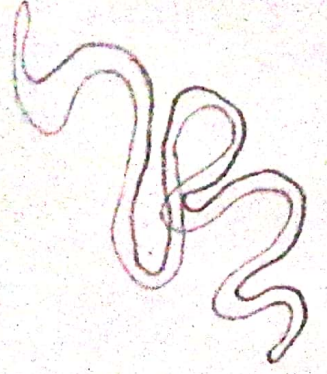
El ganado vacuno (T. saginata) y los cerdos (T. solium) se infectan al ingerir vegetales contaminados por huevos o proglotidos gravidos.

Estado infectante
Estado diagnóstico

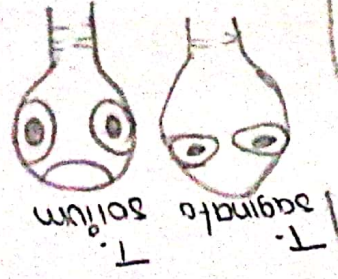


T. saginata
T. solium
Los huevos y proglotidos gravidos se excretan en los heces al ambiente

Adultos en el
intestino delgado



El escólex se
adhiera al
intestino



Los humanos infectados: esto
sucede porque al comer carne
cruda o mal cocida estas ya
están infectadas.



Los oncosferas se desarrollan
en cisternas en el músculo

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Solitario

Estado de gran tamaño 2 a 4 metros

La ingestión de los huevos produce cistercosis que es la causa de muerte

Cosmopolita

Se encuentra en la carne mal cocida

Color blanco marfil

Su estudio esta provisto de cuatro ventosas y un roscero con doble corona de ganchos