

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**NOMBRE DE LA ALUMNA: YORLENI GPE
RAMIREZ CAMACHO**

**NOMBRE DEL MAESTRA: GONZALO
RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ**

**NOMBRE DE LA MATERIA: PATOLOGIA Y
TECNICAS QUIRURGICAS DE PORCINOS**

**NOMBRE DE LA ACTIVIDAD : SÚPER
NOTA**

GRADO: 5

GRUPO: B

BIBLIOGRAFÍA

<https://www.veterinary-practice.com/article/equine-sarcoidosis>

http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=51900-96072018000300308

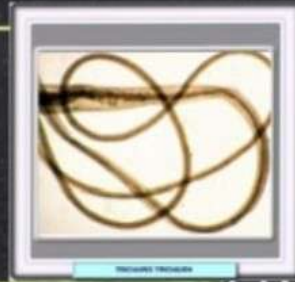
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23331701/>

<https://vetster.com/en/conditions/horse/sarcoidosis>

Trichostrongilosis o Gusano Estomacal

01. ciclo biologico

: El ciclo biológico del *Trichostrongylus* spp. comienza cuando los huevos del parásito son ingeridos por el huésped definitivo, generalmente un rumiante.



02. fase del ciclo



Fase de huevo: Los huevos del parásito son liberados al medio ambiente a través de las heces del huésped.

03. fase de larva

Las larvas del parásito eclosionan de los huevos y se convierten en larvas infectivas.



04. fase de infeccion

: Las larvas infectivas son ingeridas por el huésped y migran hacia el intestino delgado.



05. Fase de maduracion

Las larvas se convierten en adultos y comienzan a producir huevos.



www.reallygreatsite.com

Ascariasis

01. ciclo biologico

El ciclo biológico del *Ascaris* spp. comienza cuando los huevos del parásito son ingeridos por el huésped definitivo, generalmente un cerdo o un humano.



02. fase de huevo

Los huevos del parásito son liberados al medio ambiente a través de las heces del huésped.

03. fase de larva

Las larvas del parásito eclosionan de los huevos y se convierten en larvas infectivas.



04. fase de infeccion

Las larvas infectivas son ingeridas por el huésped y migran hacia el intestino delgado.

05. Fase de maduracion

Las larvas se convierten en adultos y comienzan a producir huevos.

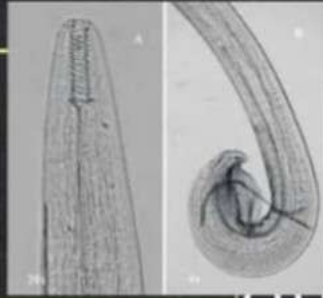


www.reallygreatsite.com

Metastrongilosis

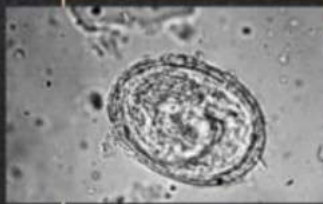
01. ciclo biologico

El ciclo biológico del *Metastrongylus* spp. comienza cuando los huevos del parásito son ingeridos por el huésped definitivo, generalmente un cerdo.



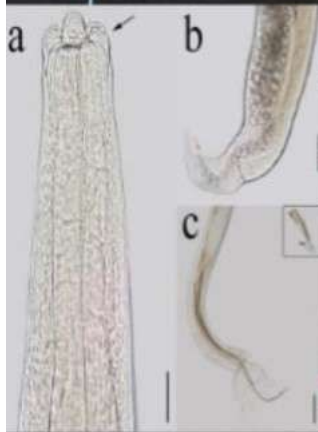
02. fase de huevo

Los huevos del parásito son liberados al medio ambiente a través de las heces del huésped.



03. fase de larva

Las larvas del parásito eclosionan de los huevos y se convierten en larvas infectivas.



04. fase de infeccion

: Las larvas infectivas son ingeridas por el huésped y migran hacia los pulmones.

05. fase de maduración

Las larvas se convierten en adultos y comienzan a producir huevos.

www.reallygreatsite.com

Estrongilosis Renal

01. ciclo biologico

El ciclo biológico del *Dictyophyma* renal comienza cuando los huevos del parásito son ingeridos por el huésped definitivo, generalmente un perro o un gato.



02. fase de huevo

Los huevos del parásito son liberados al medio ambiente a través de las heces del huésped.



03. fase de larva

Fase de larva: Las larvas del parásito eclosionan de los huevos y se convierten en larvas infectivas.



04. fase de infeccion

Las larvas infectivas son ingeridas por el huésped y migran hacia los riñones

05. Fase de maduracion

Las larvas se convierten en adultos y comienzan a producir huevos.



www.reallygreatsite.com

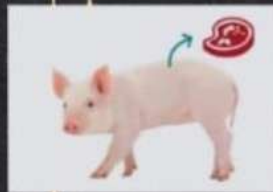
Cisticercosis Porcina

01. ciclo biologico

La cisticercosis porcina es una enfermedad parasitaria causada por el *Taenia solium*, un gusano plano que se desarrolla en el intestino delgado de los humanos. A continuación, se describe el ciclo de vida de la cisticercosis porcina:



02. fase de huevo



Los huevos del *Taenia solium* son liberados al medio ambiente a través de las heces de los humanos infectados.

03. fase de oncosfera

Los huevos eclosionan y liberan una larva llamada oncosfera, que es capaz de infectar a los cerdos.



04. fase de cisticerco

La oncosfera se desarrolla en un cisticerco, que es una larva que se encuentra en los músculos y otros tejidos de los cerdos.

05. fase de adulto

Cuando un humano come carne de cerdo cruda o mal cocida que contiene cisticercos, los cisticercos se desarrollan en adultos en el intestino delgado del humano



www.reallygreatsite.com