

# TENIA CANIS

## ¿QUÉ ES?

Parásito intestinal que llega a medir hasta 70 cm

Compuesto por numerosos segmentos llamados proglótidos,

## CICLO DE VIDA



1. Huevo: La tenia adulta libera proglótidos grávidas que se desintegran en el ambiente, liberando huevos.
2. Embrión: Los huevos son ingeridos por las larvas de pulgas (*Ctenocephalides felis*, *Ctenocephalides canis*).
3. Cisticercoide: En el interior de la pulga, el embrión se transforma en una larva llamada cisticercoide.

## TAXONOMIA

- Filo: Platyhelminthes
- Clase: Céstoda
- Orden: Cyclophyllidea
- Familia: Dipylididae
- Género: Dipylidium
- Especie: *Dipylidium caninum*

## SIGNOS CLÍNICOS

- Pérdida de peso
- Diarrea
- Vómitos
- Estreñimiento
- Picazón anal

## ¿CÓMO SE TRANSMITE?

Se contrae a través de las pulgas, que transportan las larvas de los parásitos. Por lo general, el perro traga estas pulgas infestadas al asearse o morderse.

## TRATAMIENTO

- Antiparasitarios:
  - Praziquantel

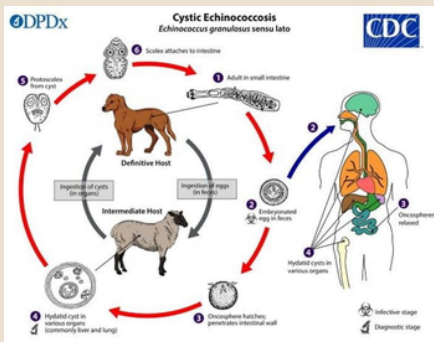
# EQUINOCOCOS

## ¿QUÉ ES?

Tipo de tenia que se encuentra en el intestino delgado

El parásito adulto mide entre 3 y 6 mm de largo. Tiene un cuerpo segmentado

## CICLO DE VIDA



El parásito *Echinococcus granulosus* adulto reside en el intestino delgado de los huéspedes definitivos (perros, otros caninos).  
2. Las proglótides liberan huevos, que pasan a las heces.  
3. Después de la ingestión por un huésped intermediario (en general, ovejas, cabras, cerdos, vacas, caballos, camellos o seres humanos), el huevo se incuba en el intestino delgado y libera una oncosfera, que penetra en la pared intestinal y migra a través de los vasos hacia varios órganos, en especial el hígado y los pulmones.  
4. En estos órganos, la oncosfera se convierte en un quiste, que se agranda gradualmente; se forman protoscolecios y quistes hijos dentro del quiste. El huésped definitivo se infecta al ingerir los órganos que contienen quistes del huésped intermediario infectado.  
5. Después de la ingestión, los protoescólecios se evaginan y se adhieren a la mucosa intestinal.  
6. Se convierten al estadio adulto en 32 a 80 días.

## TAXONOMIA

- Reino: Animalia
- Filo: Platyhelminthes
- Clase: Céstoda
- Orden: Cyclophyllidea
- Familia: Taeniidae
- Género: *Echinococcus*
- Especie: *Echinococcus granulosus*

## SIGNOS CLÍNICOS

- Pérdida de peso
- Diarrea
- Vómito
- Debilidad
- Presencia de proglótides

## ¿CÓMO SE TRANSMITE?

Se infectan al ingerir carne cruda o vísceras de animales intermediarios infectados con quistes hidatídicos

## TRATAMIENTO

Antiparasitarios específicos  
Albendazol