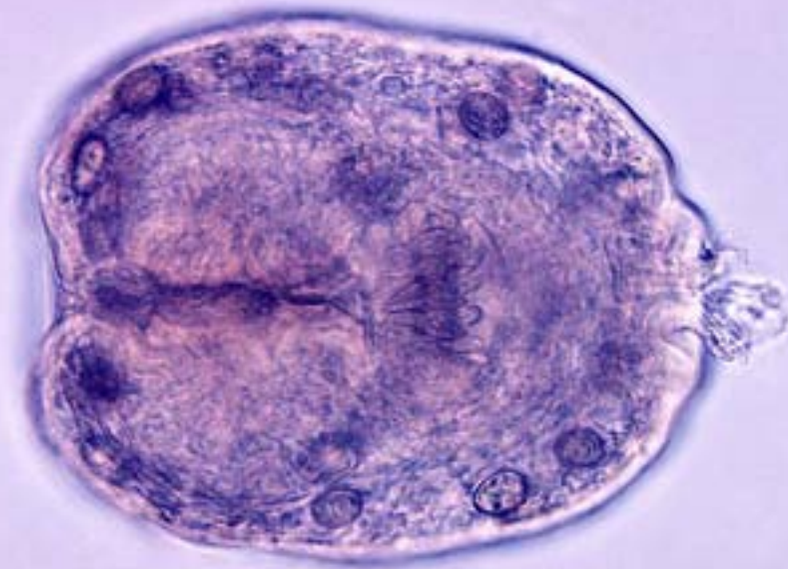


Tenia Echinococcus

Echinococcus granulosus

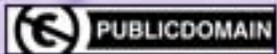
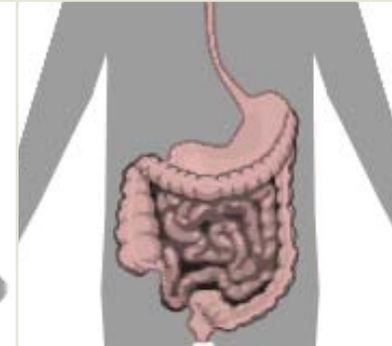


CLASIFICACIÓN

Orden: Cyclophyllidea

Familia: Taeniidae

Género: *Echinococcus*



La tenia echinococcus es un gusano plano **endoparásito** intestinal. El adulto es muy pequeño, mide entre 3 y 6 mm de largo y solo se encuentra en el intestino de los perros y otros cánidos. La larva se aloja en diversos huéspedes como vacas, ovejas, cerdos, caballos, burros, gatos e incluso en el ser humano.

VER



Tenia Echinococcus

Echinococcus granulosus



La forma adulta de este gusano se aloja en los cánidos. La larva se puede alojar en otros mamíferos. Se distribuye por todo Uruguay.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

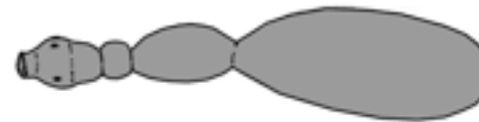
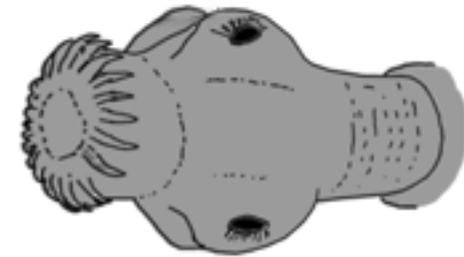
Se divide en 3 regiones: cabeza (escólex), cuello y cuerpo (estróbilo). Carece de aparato digestivo, por lo que se alimenta absorbiendo los nutrientes a través del tegumento.

El ciclo comienza cuando el perro (**hospedero definitivo**) come vísceras de otros animales (por ejemplo, de vaca) con quiste hidático. Los adultos de la tenia se alojan en el intestino del perro y luego este libera en sus heces miles de huevos de *Echinococcus granulosus* que permanecen provisoriamente en el agua, pastizales o plantaciones.

El ganado (**hospedero intermediario**) que se alimenta y bebe agua en zonas donde se liberaron los huevos, los incorpora a su interior y favorece el desarrollo de la larva. La larva se aloja en los órganos de su huésped y forma el quiste hidático, que produce la enfermedad llamada *hidatidosis*.

¿SABÍAS QUÉ?

En el escólex tiene numerosos ganchos y ventosas que le facilitan la penetración y la fijación al huésped.



El estróbilo está formado por segmentos denominados *proglótides*. Cada uno de estos segmentos produce huevos por sí mismo.

Tenia Echinococcus

Echinococcus granulosus

GLOSARIO

A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

ENDOPARÁSITO

Parásito que vive dentro del cuerpo de un animal o planta.

HOSPEDERO INTERMEDIARIO

Organismo que alberga a otro y que es imprescindible en el ciclo vital del parásito. En el hospedero intermediario el parásito desarrolla alguna o todas la fases larvales o juveniles.

HOSPEDERO DEFINITIVO

Organismo que alberga a otro y que es imprescindible para el parásito. La fase adulta del parásito se desarrolla en el hospedero definitivo.

