

# Toxocariasis

## QUE ES

Es un género de ascárido relativamente grande, parasita el intestino delgado de diversos mamíferos

### Agente etiológico

Posee tres labios que le proporcionan el aspecto de una flecha, etimológicamente su nombre proviene de los prefijos tox = flecha, ascaris por la familia a la cual pertenece y leonina refiriéndose a un león. Adultos: los machos adultos tienen una longitud de 4 a 10 cm por 2 a 2.5 mm de diámetro.

### Mecanismo de transmisión

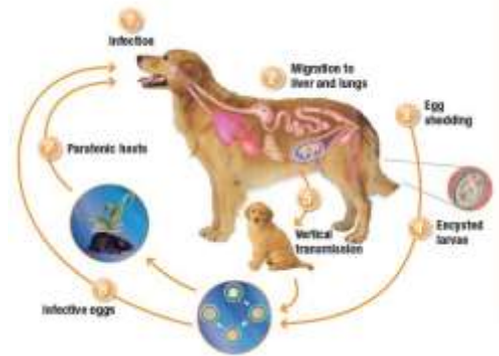
Vía trasplacentaria o ante-parto: las larvas infectantes se desplazan desde los tejidos de la madre hacia la placenta originando la infección fetal, el principal foco o reservorio infectante lo constituye la perra gestante. Los cachorros infectados por esta vía eliminan huevos a las 2 o 3 semanas después del nacimiento.

### Tratamiento

Los diferentes antihelmínticos son efectivos para parásitos adultos no así para las larvas que se hallan en estado latente en los diferentes tejidos, cuando los huevos son detectados en las heces se puede utilizar los siguientes antiparasitarios.

### Prevención

La desparasitación periódica de los perros machos y hembras previene la enfermedad en cachorros y la contaminación del medioambiente por la presencia de los huevos. - las perras deben ser desparasitadas antes del parto y cada vez que los cachorros son desparasitados}



### tiología y especies afectadas.

Toxocara canis Es un parásito de perros y zorros esta especie ha recibido especial atención como posible causa de infección humana  
Toxascaris leonina Es un parásito de perros y gatos

### Sinología

En el caso de cachorros las manifestaciones dependen del estado de salud, de la capacidad de resistencia y del grado de infección. Las infecciones clínicas en cachorros comienzan a manifestarse a los 18 o 20 días de edad



NOMBRE DE ALUMNO: JOSE ANDRES PINTO

**Nombre del profesor: LUCIA  
GUADALUPE**

GONZALEZ

**Nombre del trabajo: super nota**

**Materia: Pequeñas especies**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 5**

GRUPO: U