



Facultad de Veterinaria
Universidad Zaragoza



Atlas virtual de parasitología veterinaria

Proyecto de innovación docente PRAUZ_2024_5444

Módulos del curso

1. Protozoos
2. Cestodos
3. Trematodos
- 4. Nematodos**
5. Artrópodos

Al final de cada módulo se dispone de una autoevaluación para evaluar los conocimientos adquiridos tras el desarrollo del mismo.



Facultad de Veterinaria
Universidad Zaragoza



Módulo 4. Nematodos

Módulo 4. Nematodos

Listado de parásitos

- *Enterobius vermicularis*
- *Haemonchus contortus*
- *Trichinella*
- *Trichuris trichuris*
- Otras estructuras

Enterobius vermicularis

Phylum: Nematoda

Clase: Chromadorea

Orden: Rhabditida

Familia: Oxyuridae

Género: Enterobius

Enterobius vermicularis



- A: *Enterobius vermicularis*
- B: Boca
- C: Cola

Haemonchus contortus

Phylum: Nematoda

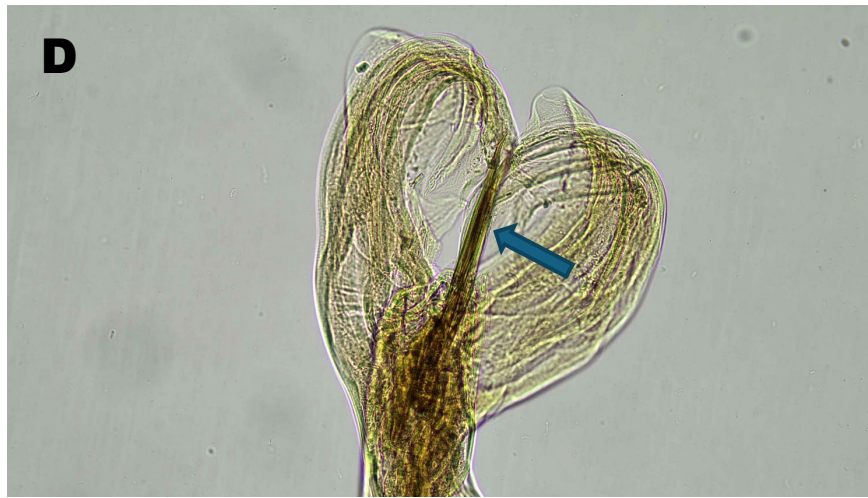
Clase: Secernentea

Orden: Strongylida

Familia: Trichostrongyliae

Género: Haemonchus

Haemonchus contortus



- A: Hembra. Útero
- B: Hembra. Solapa vulvar
- C: Macho. Bolsa copuladora
- D: Macho. Espículas.

Trichinella sp.

Phylum: Nematoda

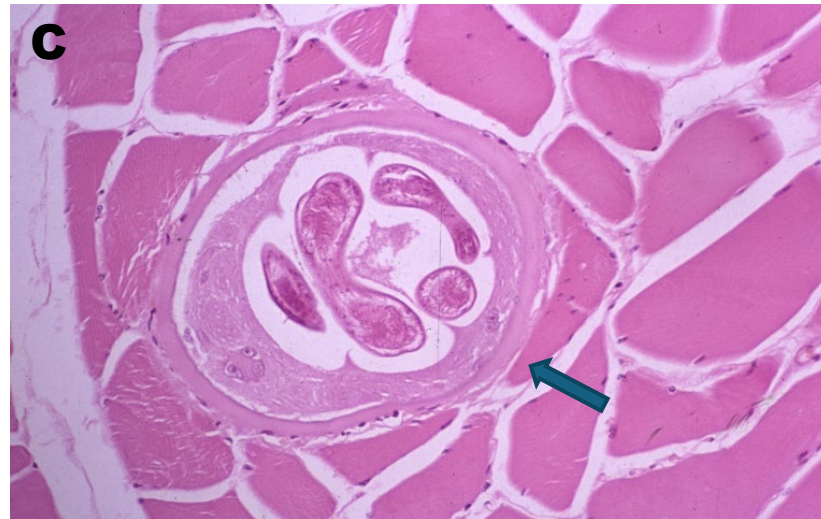
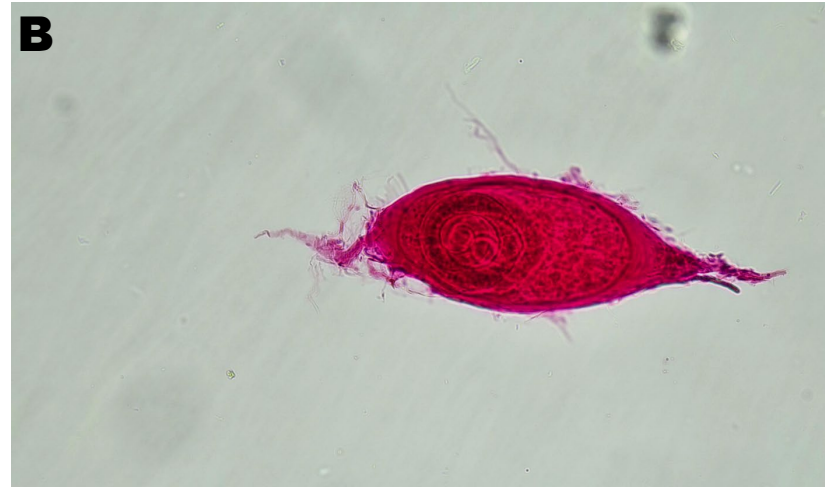
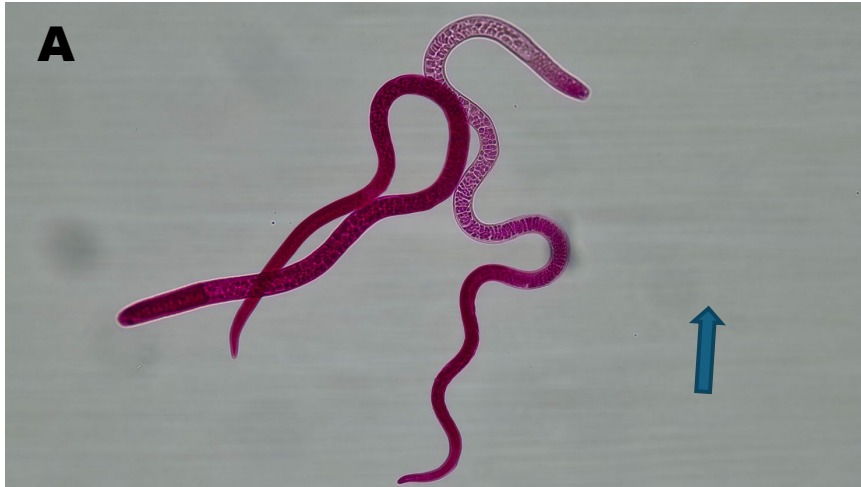
Clase: Adenophorea

Orden: Enoplida

Familia: Trichinellidea

Género: Trichinella

Trichinella sp.



- A: Adulto
- B: Larva 1 enquistada
- C: Corte histológico con L1 enquistada

Trichuris trichiura

Phylum: Nematoda

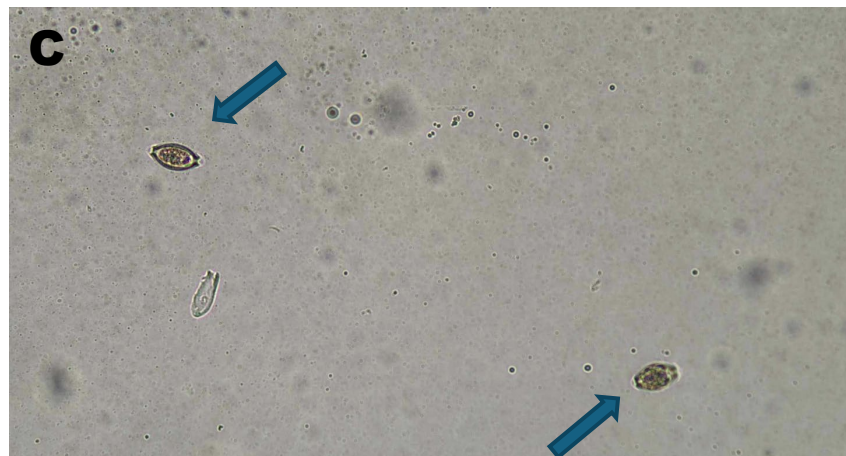
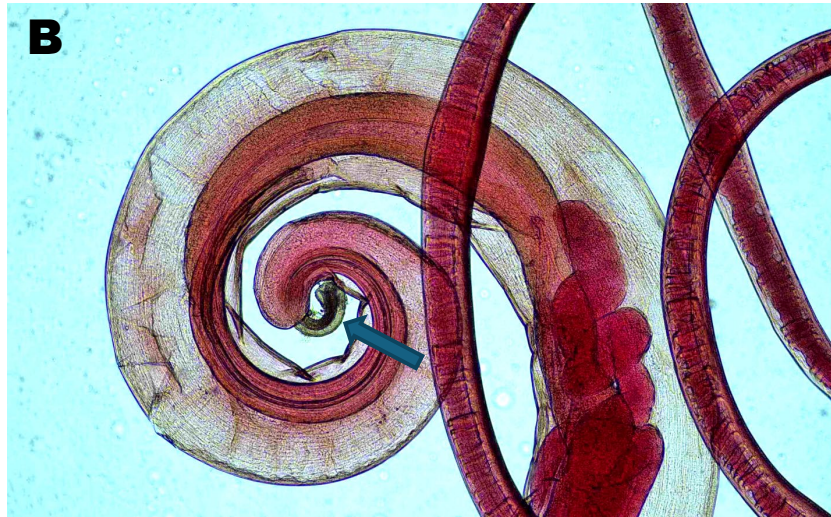
Clase: Adenophorea

Orden: Enoplida

Familia: Trichuridae

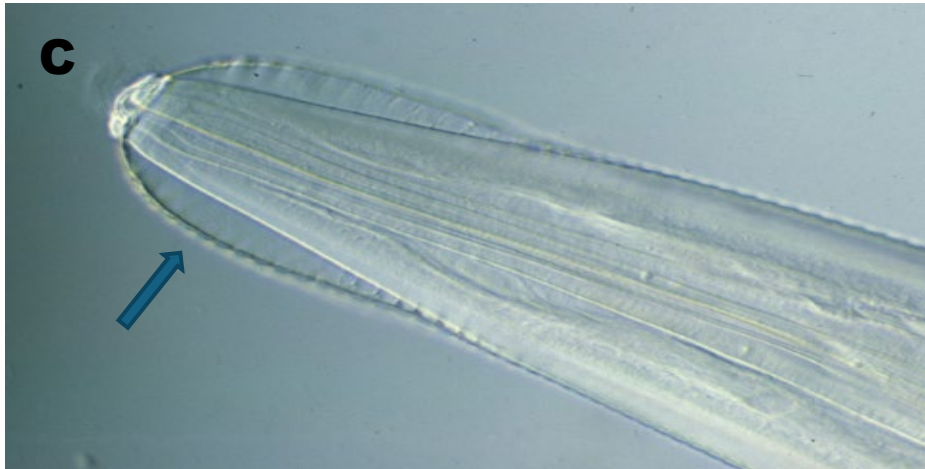
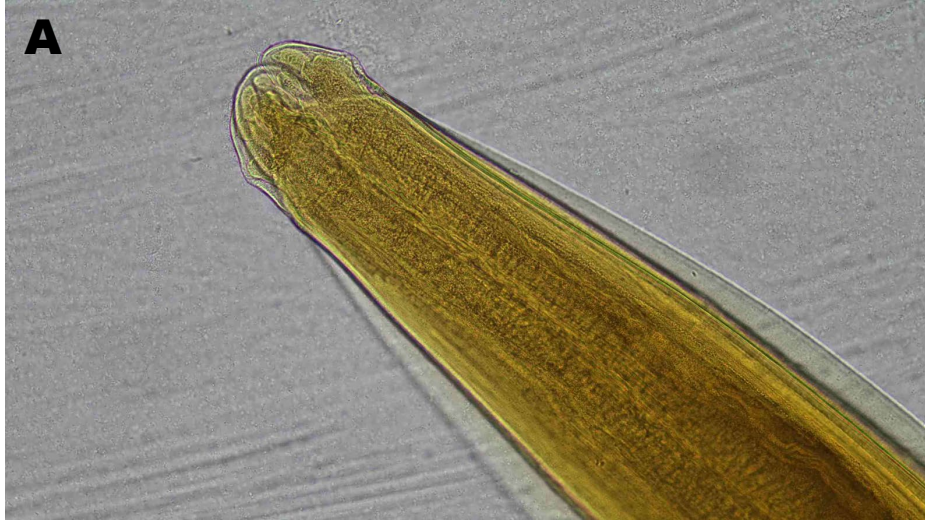
Género: Trichuris

Trichuris trichiura



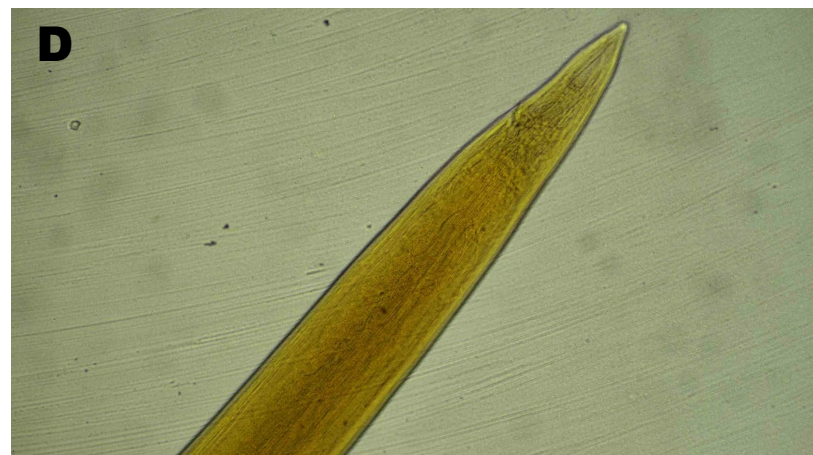
- A: Boca simple y esófago
- B: Espícula
- C: Huevos

Otras estructuras



- A: Boca con labios
- B: Boca simple
- C: Alas cervicales
- D: Papilas cervicales

Otras estructuras



- A: Esófago filariforme
- B: Esófago rhabditiforme
- C: Macho con bolsa copuladora
- D: Macho sin bolsa copuladora

Profesorado participante

- Laura Garza Moreno
- Joaquín Quílez Cinca
- Gemma Verónica Bailach Conde
- Javier Marco Morte
- Carlos Sanz Sanz
- Fátima López de la Cruz