



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

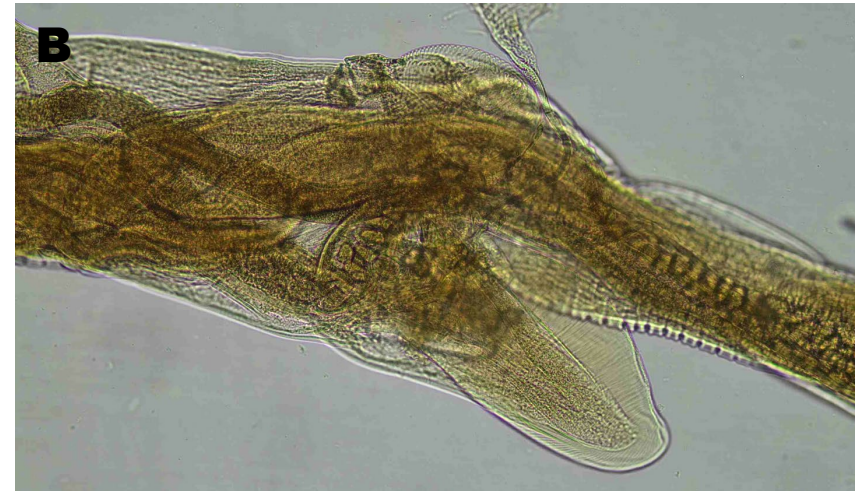
Orden: Strongylida

Familia: Trichostrongyliae

Género: Haemonchus



Haemonchus contortus



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



Trichinella sp.

Phylum: Nematoda

Clase: Adenophorea

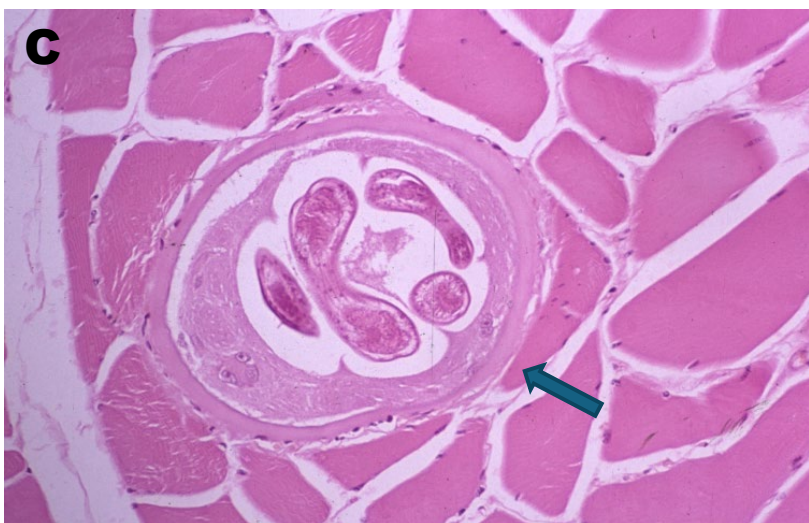
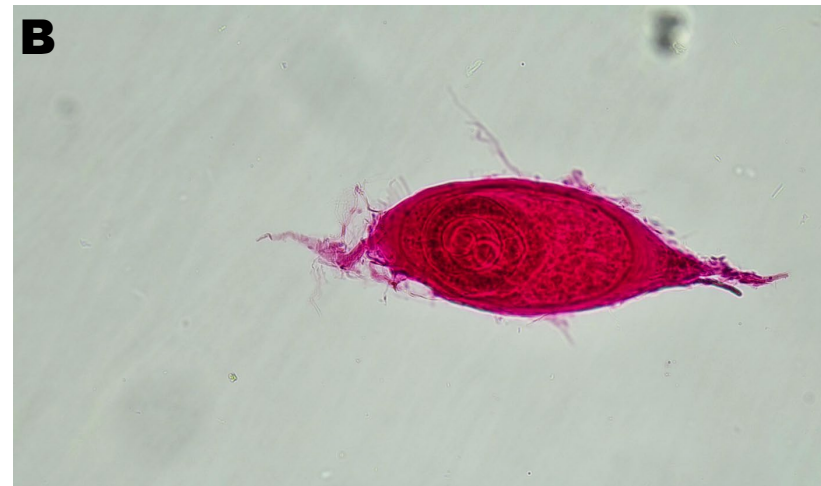
Orden: Enoplida

Familia: Trichinellidae

Género: Trichinella



Trichinella sp.



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



Trichuris trichiura

Phylum: Nematoda

Clase: Adenophorea

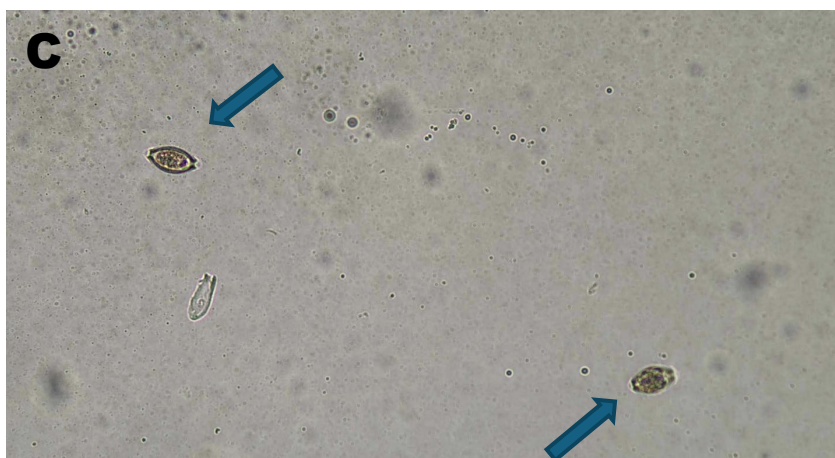
Orden: Enoplida

Familia: Trichuridae

Género: Trichuris



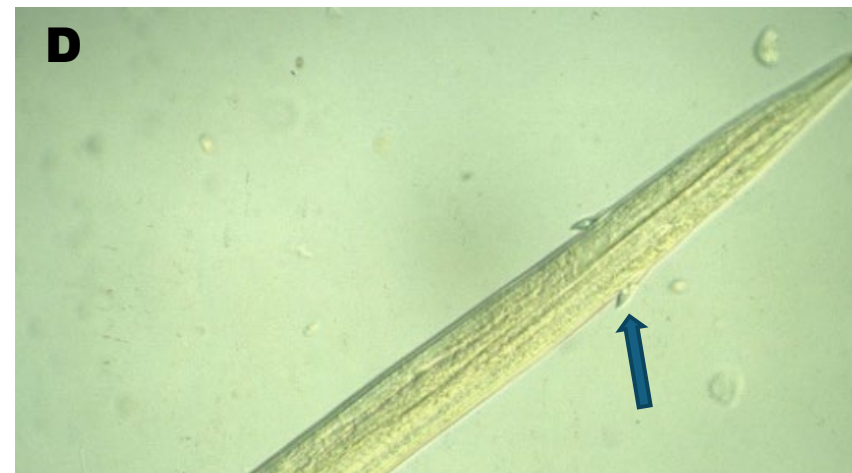
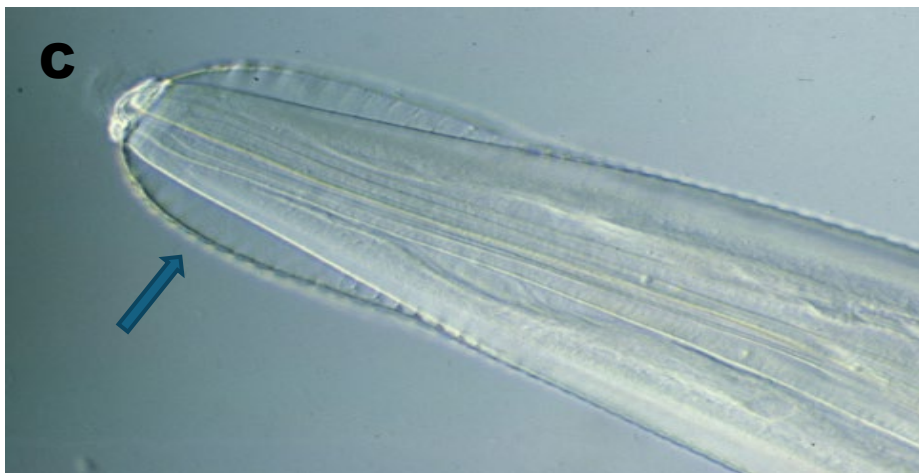
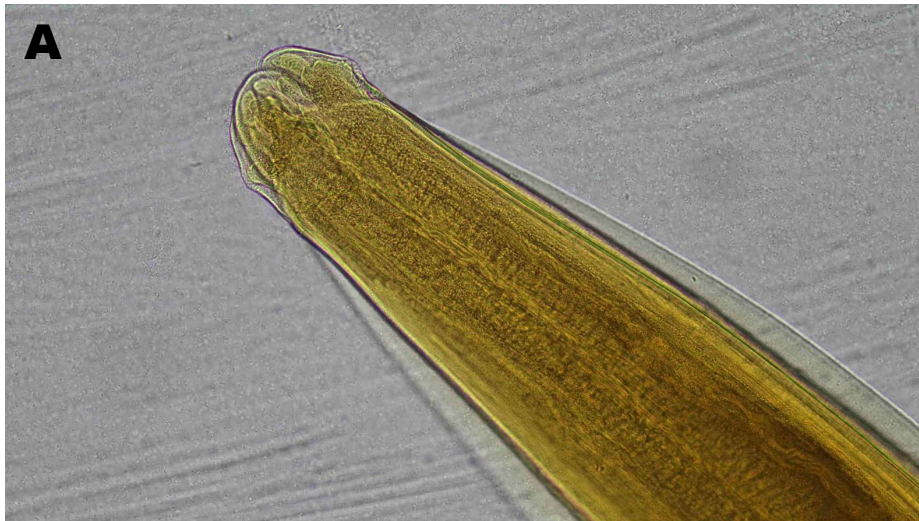
Trichuris trichiura



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



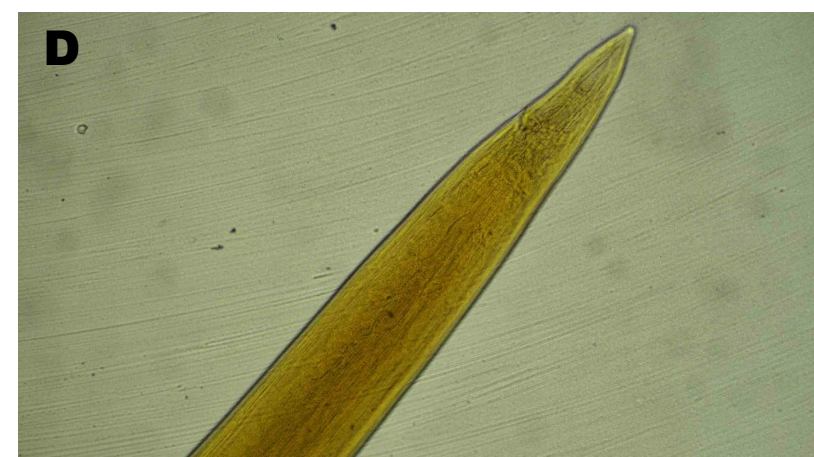
Otras estructuras



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

