

Dana Yanely Solano Narvaez

QFB. Hugo Nájera Mijangos

Parasitosis intestinal

Microbiología y parasitología

2 semestre

Grupo "C"

ESPECIES!

T. Spiralis T. Britovi T. Nativa T. Murrelli

T. Nelsoni T. Papuae

.T. Pseudospirális

T.Zimbabwensis



CARACTERISTICAS

No hay vector biológico.

Transmisión directa x

/ consumo de carne infectada

*Reservorios principales:

- Cerdos domésticos

-Jabalies



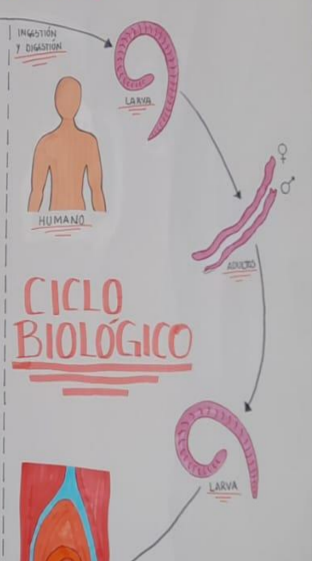
Macho Extremo anterior delgado y un extremo posterior con 2 papilas.

T-Mide 2 mm x 150 um de grosor.

Presenta, la vulva en la cara

Larvas {- Verme cilíndrico. - 10 um de longitud X 6 mm de grosor enroscada en 2 porciones.





TEROBIUS

→ Enterobius verMiculari5

· Parasito visible

Adultos:

Macho f-mide 2-5mm de largo x 0,2mm.

-espícula copulatoria Visible en P.A.

Tiene balientes quitinosas (alélulas).

Hembra {-Mide 1 cm de longitud x 0,5 mm gowr. -extremo poetenor visible. -alélulas visibles en P.A.

(-Mide 50-60 x 20-30 um. -Cara plana. · Huevo {-doble cubierta transparente. - Cara Convexa. Jana on Suinterior.

→ No se menciona un Vector

· Dientamoeba fragilis 4Quistes transportados

Huevo larvado en región perianal

CICLO BIOLÓGICO

Larva



Hembra

Adultos

Referencia bibliográfica:

Romero Cabello, R. (2018). *Microbiología y Parasitología Humana: Bases etiológicas de las enfermedades infecciosas y parasitarias* (4ª ed.). Editorial Médica Panamericana.