



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA**

**LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA
Y ZOOTECNIA**

PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE CERDOS

**CUADRO SINÓPTICO:
PARASITOS EN CERDOS**

DOCENTE: MVZ ROBERTO BARREDA SEDANO

ALUMNA: KRISTELL MICHELLE MALDONADO CUÉ

5o CUATRIMESTRE

PARÁSITOS EN CERDOS

Ascaris suum (lombriz intestinal)

Nematodo, *Ascaris suum* (familia Ascarididae).

SIGNOS

- Pérdida de peso

LESIONES

- Daño en el intestino, hígado y pulmones

DX

Observación de huevos en heces por flotación o sedimentación

TX

Albendazol, Ivermectina, Levamisol

CONTROL

Higiene en el ambiente, control de heces y desinfección de jaulas.

Trichuris suis (tricocéfalo)

Nematodo, *Trichuris suis* (familia Trichuridae).

SIGNOS

- Diarrea crónica, anemia, pérdida de apetito

LESIONES

- Lesiones en el ciego y colon (inflamación y ulceración)

DX

Identificación de huevos en heces (forma típica de "barril")

TX

Fenbendazol, Ivermectina

CONTROL

Control de higiene, evitar contacto con heces contaminadas.

Cysticercus cellulosae (tenia)

Cestodo, *Taenia solium* (larvas, *Cysticercus cellulosae*).

SIGNOS

- Trastornos neurológicos, cojera.

LESIONES

- Quistes en músculos, tejido subcutáneo y otras partes del cuerpo.

DX

Observación de quistes en músculo (autopsia o biopsia)

TX

Praziquantel o Niclosamida

CONTROL

Control en la alimentación y eliminación de cerdos infectados

BIBLIOGRAFÍA

Parásitos gastrointestinales en cerdos: Manejo y control en sistemas de producción intensiva. Revista de Medicina Veterinaria.

chromeextension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://repositorio.una.edu.ni/2426/1/nl70p226p.pdf