



PARASITOSIS EN CERDOS

EMVZ Margarita Escobar Cruz

MVZ Roberto García Sedano

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Tapachula, Chiapas a 08 de Marzo del 2025

PARASITOSIS EN PORCINOS

ASCARIS SUUM

Ascaris suum es un nematodo, un gusano redondo, que se encuentra en el intestino delgado de los cerdos.

- Tos:
- Dificultad respiratoria
- Secreción nasal
- Neumonía eosinofílica
- Diarrea:
- Vómitos
- Pérdida de apetito.
- Distensión abdominal
- Desnutrición

- Tx: Benzimidazoles:
- Albendazol: Es uno de los medicamentos más comunes utilizados para tratar infecciones por nematodos,
 - Fenbendazol

Lesiones: Lesiones pulmonares, Lesiones en el hígado, Edema pulmonar, Lesiones en intestino delgado.
Control. La desparasitación regular es una de las estrategias más importantes para controlar las infecciones por Ascaris suum

METASTRONGILOSI

La metastrongilosis es una enfermedad parasitaria causada por nematodos (gusanos redondos) del género Metastrongylus

SIGNOS Y TRATAMIENTO

- Tos crónica o respiratoria.
- Dificultad para respirar.
- Pérdida de peso.
- Secreciones nasales.
- Letargo.
- TX: Albendazol.
- Ivermectina.
- Fenbendazol.

La prevención de la metastrongilosis se centra en evitar que los animales se infecten al reducir su exposición a los lombrices de tierra que sirven como hospedadores intermedios del parásito.

TRIQUINELOSIS

infección parasitaria causada por el Trichinella, un género de gusanos nematodos.

- Dolor abdominal
- Náuseas y vómitos
- Diarrea
- Fiebre
- Dolores musculares y articulares
- Hinchazón en la cara, especialmente alrededor de los ojos

Albendazol: Este es el medicamento más utilizado para tratar la triquinelosis. Ayuda a eliminar los parásitos Trichinella en el organismo. Se suele tomar durante un período de 10 a 14 días

Control: La desparasitación regular es una de las estrategias más importantes para controlar

Bibliografía:

https://es.wikipedia.org/wiki/Ascaris_suum

https://www.cdc.gov/parasites/media/pdfs/2024/05/Pig_Poster_es.pdf

<https://www2.ulpgc.es/hege/almacen/download/42/42597/metastrongiloidosis.pdf>