



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno Cristian Sebastián Hernández Gordillo

Nombre del tema patología

Parcial 4

Nombre de la Materia patología en porcinos

Nombre del profesor Gonzalo

Nombre de la Licenciatura mvz

Cuatrimestre 5

CERDOS

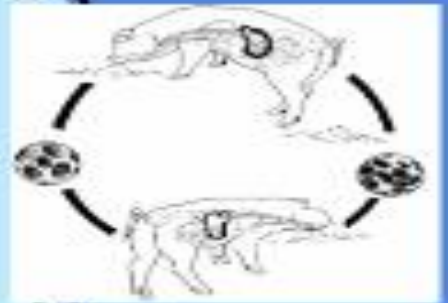
Trichostrongilosis

Trastorno causado por la presencia y acción de parásitos del género *Trichostrongylus* que se alojan en el estómago de los cerdos y que causa gastritis hemorrágica con la consecuente mala digestión y retardo en el crecimiento.

parásito: género *Trichostrongylus*

síntomas: esgano, apetito variable, enflaquecimiento progresivo por la deficiente digestión de proteínas, mucosas pálidas, y grados variables de diarreas que alternan con estreñimiento.

tratamiento: Tiabendazol, Levamisol, Diclorsé, los Benzimidazoles y la Ivermectina aplicando la dosis indicada en la receta del producto según el peso de animal.



Ascariasis

Los cerdos son portadores de *Ascaris suum* un gusano que puede hacer que tanto los cerdos como las personas se enfermen. Los gusanos adultos viven en los intestinos de los cerdos y ponen huevos, que son expulsados en las heces (estiércol).

nematodo intestinal del cerdo: *Ascaris suum*.

síntomas: inapetencia, tos y disminución del crecimiento de los animales afectados.

tratamiento: albendazol 400 mg por vía oral en 1 sola dosis, mebendazol 100 mg por vía oral 2 veces al día durante 3 días o 500 mg por vía oral una sola vez, o ivermectina entre 150 y 200 mcg/kg en 1 sola dosis por vía oral.



Metastrongilosis

La Metastrongilosis, también conocida con el nombre de Neumonía Verminosa o Estrongilosis Respiratoria del cerdo, es una parasitosis considerada de baja casuística en los rebaños porcinos.

parásito: *Metastrongylus*

síntomas: Temblores, Crecimiento lento, Pérdida de peso, Neumonía con tos.

tratamiento: imidazoles y benzimidazoles por vía oral o inyectados como levamisol, fenbendazol (con efecto ovicida), cambendazol o tartrato de morantel.



Cisticercosis

La cisticercosis es una infección parasitaria de los tejidos causada por los quistes larvarios de la tenia porcina. Estos quistes infectan el cerebro, los músculos y otros tejidos y son una de las causas principales de epilepsia en los adultos de la mayoría de los países de bajos ingresos.

los estados larvarios de la tenia: *Taenia solium*

síntomas: diarrea, inapetencia, vómitos, adelgazamiento, parálisis y disnea.

tratamiento: El tratamiento en los cerdos no suele realizarse por razones económicas. Sin embargo, en esta especie animal los cisticercos son destruidos con mebendazol, a dosis de 25 mg/kg durante 5 días y fenbendazol, a dosis de 5 mg/kg durante 7 días.



Cisticercosis

Esta parasitosis es causada por *Stephanurus Dentatus* que se aloja en los riñones, en la grasa a su alrededor, en los uréteres o en tejidos cercanos.

parásitos: *Stephanurus Dentatus*

síntomas: Los animales que están infestados con moderadas cantidades de estos parásitos renales por lo general no presentan ningún tipo de síntomas.

Animales con parasitosis considerable presentarán retardo en el crecimiento, en algunos casos se desarrollan inflamación en la piel en la zona por donde entra la larva, parálisis de las patas traseras.

tratamiento: Febantel por vía oral, el Fenbendazol, el Levamisol y la Ivermectina.

