



Parásitos en porcinos

GARCÍA GONZÁLEZ VALERIA ANGÉLICA

MVZ Roberto García Sedano

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Patología y Técnica Quirúrgicas de Porcinos

Tapachula, Chiapas a 08 de Marzo del 2025

Parásitos porcinos



Triniquinelosis

Enfermedad parasitaria causada por el gusano *Trichinella spiralis*, que se encuentra en los músculos de los cerdos infectados.

Signos

diarrea, vómitos, fiebre, pérdida de peso, debilidad muscular.

Diagnóstico

examen de heces, biopsia muscular, pruebas serológicas

Tratamiento

antiparasitarios (albendazon o mebendazol), reposo y descanso, hidratación y cambio de dieta.

Prevención

alimentación segura, manejo de residuos, control de roedores, inspección y control, manejo de salud y seguridad.

Tiriasis

Enfermedad parasitaria, es causada por la presencia de larvas de moscas en la piel y los tejidos subcutáneos de los animales donde se alimentan de los tejidos y líquidos corporales.

Signos

lesiones cutáneas con secreción purulenta, inflamación y enrojecimiento de la piel, pérdida de pelo y descamación de la piel, dolor y molestia en la zona afectada, fiebre y depresión.

Diagnostico

se realiza mediante la identificación de larvas de mosca en la piel y los tejidos subcutáneos de los animales.

Tratamiento

aplicación de insecticidas tópicos o sistémicos para matar a las larvas de la mosca, antibióticos y cremas para promover la curación de la piel, administración de analgésicos y antiinflamatorios.

Prevención

Mantener a los cerdos en áreas limpias y libres de moscas, utilizar mosqueteras o mallas, aplicar insecticidas en las áreas, realizar inspecciones regulares en los cerdos.

Ascaris suum

Gusano parásito que vive en el intestino delgado de los cerdos y puede infectar también a los humanos

Signos

diarrea, vómitos, pérdida de peso, debilidad, problemas respiratorios, bloqueo intestinal.

Diagnóstico

examen de heces para detectar huevos o larvas, biopsia intestinal para detectar adultos, pruebas serológicas para detectar anticuerpos.

Tratamiento

administración de antiparasitarios (albendazol o ivermectina), tratamiento de los signos (diarrea, vómito)

Prevención

mantener en áreas libres y sin contaminación, proporcionar alimento y bebida limpia, realizar inspecciones regulares, desparasitar con regularidad.

Fuentes

<https://www.msdivetmanual.com/es/aparato-digestivo/par%C3%A1-sitos-gastrointestinales-de-los-cerdos/ascaris-suum-en-cerdos#:~:text=En%20zonas%20geogr%C3%A1ficas%20templadas%20los,pueden%20servir%20como%20hospedadores%20parat%C3%A9nicos.>

https://www.3tres3.com/es-mx/enfermedades/triquinosis_165