



NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD:	UDS
NOMBRE DE LA CARRERA:	M.V.Z
NOMBRE DE LA MATERIA:	Zoonosis y Salud Publica
NOMBRE DEL DOCENTE:	Rodriguez Rodriguez Gonzalo
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:	RICARDO CORDOVA SANTIZ
CUATRIMESTRE QUE ESTA CURSANDO:	4 SEMESTRE
GRUPO:	A



UDS

Mi Universidad



ENFERMEDADES PARASITARIAS EN CERDOS



TRICHOSTRONGILOSIS (GUSANO ESTOMACAL)

- ◆ ¿Qué es? → Parásito que afecta el estómago, causando gastritis y anemia.
- ◆ Agente: *Hyostrogylus rubidus* (nematodo).
- ◆ Síntomas: Pérdida de peso, diarrea negra, debilidad.
- ◆ Diagnóstico: Coproparasitoscópico (huevos en heces).
- ◆ Tratamiento: Albendazol, Levamisol, Ivermectina.
- ◆ Dato clave: Común en cerdos en pastoreo, los huevos sobreviven meses en el suelo.



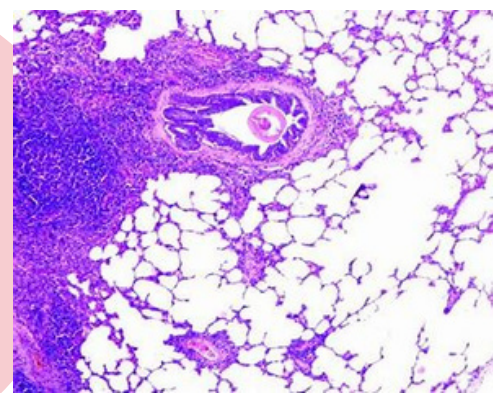
ASCARIASIS

- ◆ ¿Qué es? → Parásito intestinal que causa problemas digestivos y pulmonares.
- ◆ Agente: *Ascaris suum* (nematodo).
- ◆ Síntomas: Tos, diarrea, retraso en el crecimiento, hígado con "manchas de leche".
- ◆ Diagnóstico: Heces (huevos) o necropsia.
- ◆ Tratamiento: Fenbendazol, Ivermectina, Levamisol.
- ◆ Dato clave: Los huevos son extremadamente resistentes sobreviven años en el ambiente.



METASTRONGILOSIS

- ◆ ¿Qué es? → Parásito pulmonar que afecta cerdos criados al aire libre.
- ◆ Agente: *Metastrongylus* spp. (nematodo).
- ◆ Síntomas: Tos crónica, dificultad respiratoria, retraso en el crecimiento.
- ◆ Diagnóstico: Heces (larvas), signos clínicos.
- ◆ Tratamiento: Ivermectina, Levamisol.
- ◆ Dato clave: Se transmite por lombrices de tierra infectadas.



ESTRONGILOSIS RENAL

- ◆ ¿Qué es? → Parásito que afecta riñones y uréteres.
- ◆ Agente: *Stephanurus dentatus* (nematodo).
- ◆ Síntomas: Adelgazamiento, hematuria (sangre en orina), daño hepático.
- ◆ Diagnóstico: Heces, orina (larvas), necropsia.
- ◆ Tratamiento: Ivermectina, Levamisol.
- ◆ Dato clave: Puede infectar por ingestión, piel o vía transplacentaria.



ENFERMEDADES PARASITARIAS EN CERDOS



CISTICERCOSIS PORCINA

- ◆ ¿Qué es? → Fase larvaria de la *Taenia solium*, afecta músculos del cerdo y es una zoonosis.
- ◆ Agente: *Cysticercus cellulosae* (estado larvario).
- ◆ Síntomas: Generalmente asintomático, en infecciones severas afecta movilidad.
- ◆ Diagnóstico: Inspección post mortem, serología.
- ◆ Tratamiento: No se trata en cerdos, se eliminan los infectados.
- ◆ Dato clave: Se transmite por ingestión de huevos de *Taenia solium* en heces humanas.



- ◆ **CONCLUSIÓN:** La prevención es clave ◆
Higiene, manejo ambiental y desparasitación regular ayudan a controlar estas enfermedades.

BIBLIOGRAFIA

- Quiroz Romero, H. (1994). Parasitología y enfermedades parasitarias de animales domésticos. Editorial Limusa.
- Pérez Jiménez, I. (2023). Caracterización de las Enfermedades en la Porcicultura.
- Ferrer, D. (2012). Patología Parasitaria Porcina en Imágenes.