



SUPER NOTA DE SALMONELOSIS PORCINA

HERNANDEZ SOLORIO JOSE JULIAN

M.V. Z BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura Medicina Veterinaria y Zootecnia

INTRODUCCION A LA CIRUGIA, PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE
PORCINOS

Tapachula, Chiapas 14 de febrero del 2025

SALMONELOSIS PORCINA

ETIOLOGÍA

La salmonelosis en cerdos es causada por bacterias del género *Salmonella*, principalmente:

- *Salmonella Choleraesuis*: Produce septicemia y afecta principalmente a cerdos jóvenes.
- *Salmonella Typhimurium*: asociada a enterocolitis, con mayor impacto en el tracto digestivo.



SIGNOS CLÍNICOS (SX)

- Fiebre alta (40-41°C).
- Letargo, pérdida de apetito.
- Cianosis en orejas, extremidades y abdomen.
- Disnea y signos neurológicos en casos graves.
- Mortalidad elevada en cerdos jóvenes.
-



DIAGNÓSTICO (DX)

- Clínico: Basado en signos y lesiones en necropsia.
- Laboratorio:
 - Aislamiento bacteriano en heces, sangre o tejidos.
 - PCR y ELISA para detección de *Salmonella*.
 - Histopatología para evaluar daño intestinal.



TRATAMIENTO (TX)

- Antibióticos: Florfenicol, ceftiofur, enrofloxacin (según antibiograma).
- Fluidoterapia: Para corregir deshidratación y electrolitos.
- Medidas de soporte: Nutrición adecuada y control de temperatura.



PREVENCIÓN Y CONTROL



- Manejo Sanitario: Bioseguridad estricta para evitar la introducción y diseminación.
- Vacunación: Existen vacunas para *S. Choleraesuis* y *S. Typhimurium*.
- Alimentación adecuada: Evitar el estrés digestivo.
- Desinfección y control de vectores: Roedores y moscas pueden ser reservorios.

BIOGRAFIA

https://www.3tres3.com/es-mx/enfermedades/salmonelosis_105

https://www.produccion-animal.com.ar/sanidad_intoxicaciones_metabolicos/infecciosas/porcinos/57-Salmonelosis.pdf