



UNIDAD 2. Elabora una supernota de Salmonela Porcina,
etología, transmisión, signos, Dx, Tx, Control.

Alumno:

ANDRES GUTIERREZ JENNIFER ALONDRA

Docente:

MVZ. García Sedano Barreda Roberto

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura Medicina Veterinaria y Zootecnia

PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE PORCINOS

Tapachula, Chiapas

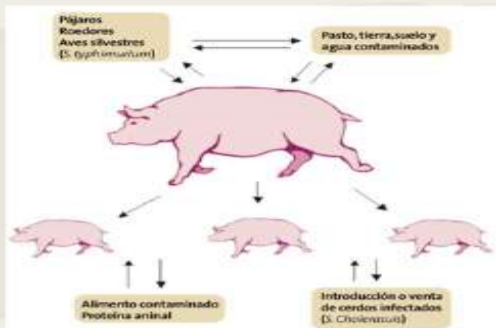
15 de Febrero del 2025

TRANSMISION



ETIOLOGIA

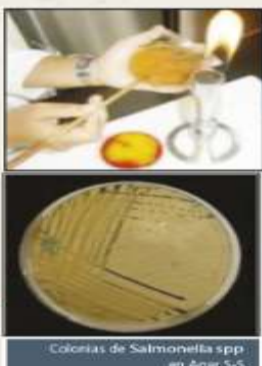
La Salmonellosis Porcina, es causada por una bacteria del género *Salmonella* sp. Se trata de un grupo de patógenos universales, adaptados a una lista infinita de huéspedes, incluidos los humanos.



SIGNOS

- Diarrea
- Vómitos
- Fiebre
- Pérdida de apetito
- Debilidad
- Abdominal distendido
- Muerte

Salmonella PORCINA



El examen bacteriológico método estándar para detectar cerdos positivos a *Salmonella* spp.
Colonias de *Salmonella* spp. en Agar S-S
Colonias de *Salmonella* spp. en Agar MacConkey

DIAGNÓSTICO

- Signos clínicos
- Necropsia
- Cultivos bacterianos (órganos, heces, sangre).
- PCR.
- Serología.
- Es importante aislar y serotipar.

TRATAMIENTO

- Administración de antibióticos (como amikacina, gentamicina, neomicina, apramicina, ceftiofur y trimetropin sulfonamida)
- Limpieza
- Desinfección de las instalaciones
- Vacunación de los animales



CONTROL

- Mejorar la higiene asegurando una limpieza y desinfección adecuadas
- Manejo todo-dentro/todo-fuera.
- Compra de animales
- Las vacunas pueden ser muy efectivas
- Los antibióticos pueden controlar la enfermedad pero no eliminar el patógeno
- Control de roedores



Bibliografía

- https://www.3tres3.com/es-mx/enfermedades/salmonelosis_105
- <https://www.schippersweb.com/consejos/5-pasos-para-prevenir-salmonelosis-cerdos>
- <https://porciplanet.com/diagnostico-y-control-de-salmonella-en-porcino/>