



Universidad del sureste

Roblero Hernandez Ericka Janeth

Barerra Garcia Roberto Sedano

15 de Febrero del 2025

**Ptologias y Tecnicas Quirurgicas de
Porcinos**

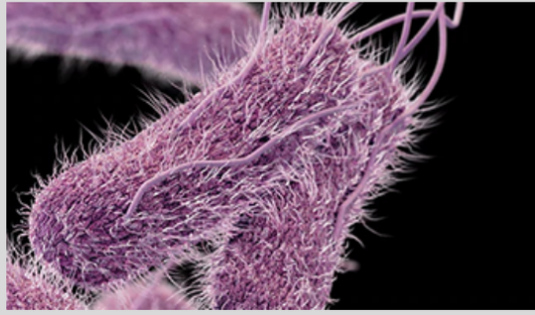
Bibliografia:

**[https://www.adiveter.com/ftp_public/
A2120907.pdf](https://www.adiveter.com/ftp_public/A2120907.pdf)**

SALMONELA PORCINA

ETIOLOGIA

Salmonella Choleraesuis (Forma septicémica)
Salmonella Typhimurium (Forma entérica)
Salmonella es un bacilo gramnegativo,
anaerobio facultativo de la familia
Enterobacteriaceae



TRASMICION

Ingestión de agua o alimentos contaminados con heces infectadas.

Entre cerdos en granjas o en el transporte.

De madre a lechones a través de la placenta o leche contaminada.

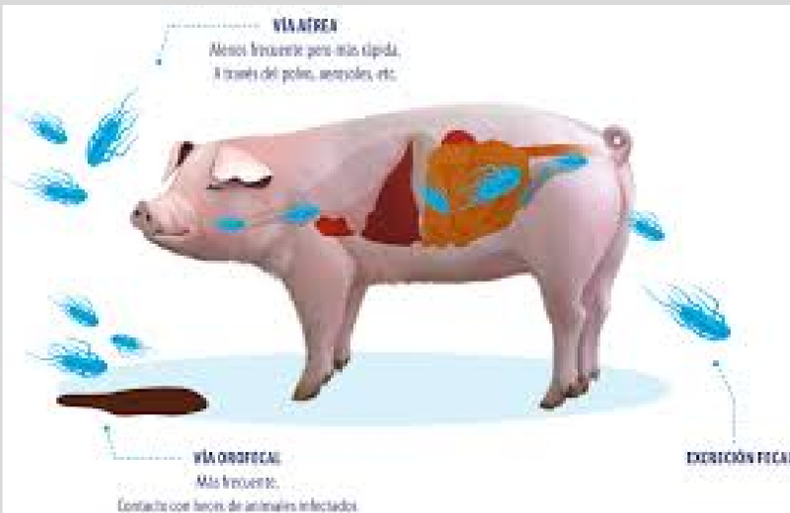
Equipo contaminado, roedores, insectos y humanos.

SIGNOS CLINICOS

- Diarrea acuosa amarillenta o gris verdosa, a veces con sangre.
- Fiebre y letargo.
- Deshidratación y pérdida de peso.
- Fiebre alta (> 41°C).
- Cianosis en orejas, hocico y extremidades.
- Muerte súbita en animales jóvenes.
- Neumonía, artritis o meningitis en casos avanzados.



DIAGNOSTICO



Las muestras más habituales son las heces individuales, las heces de varios individuos recogidas con el método de las calzas en las botas y las muestras ambientales recogidas con hisopos. Para obtener una visión completa de todas las

TRATAMIENTO

Rehidratación
Antibióticos como orfenicol, ceftiofur,
enrofloxacin, tilvalosina



CONTROL

- Limpieza y desinfección de instalaciones.
- Control de roedores e insectos.
- Evitar contaminación cruzada en el alimento.
- Manejo Sanitario
- Separar animales enfermos.
- Minimizar el estrés en el transporte y destete.
- Vacunación

