



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

SUPERNOTA: "SALMONELLA PORCINA"

MVZ: ROBERTO GARCIA SEDANO BARREDA

5TO. CUATRIMESTRE

GRUPO: "A"

NOMBRE DEL ALUMNO: IRVIN PATRICIO
GORDILLO GARCÍA

15/02/2025

SALMONELLA PORCINA

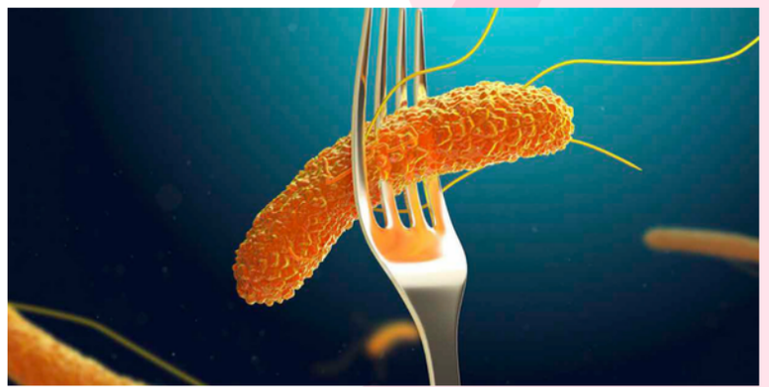
¿QUÉ ES?

Es una enfermedad bacteriana de gran importancia en cerdos por su capacidad de producir intoxicaciones alimentarias en el hombre. Clínicamente se puede presentar como diarrea, enfermedad sistémica, o neumonía



ETIOLOGIA

Es causada por una bacteria del género Salmonella sp
La gravedad de la infección depende de la cepa, la edad y salud del animal, y las prácticas de manejo sanitario.



SX

- Diarrea líquida y amarillenta
- Fiebre continua o intermitente
- Pérdida de apetito
- Letargo
- Deshidratación
- Pérdida de peso



DX

La salmonella porcina se diagnostica mediante muestras de heces, ganglios linfáticos, mucosas, y ambientales. También se puede detectar mediante pruebas serológicas.



TX

El tratamiento para la salmonella en cerdos incluye antibióticos, vacunación, limpieza y desinfección.

Antibióticos

Amikacina, Apramicina, Ceftiofur, Gentamicina, Neomicina, Trimetropin sulfonamida.



BIBLIOGRAFIA

- https://www.adiveter.com/ftp_public/A2120907.pdf
- <https://www.msdivetmanual.com/es/aparato-digestivo/enfermedades-intestinales-en-cerdos/salmonelosis-intestinal-en-cerdos>
- https://www.3tres3.com/es-mx/enfermedades/salmonelosis_105
- <https://porcinews.com/diagnostico-control-salmonella-porcino/>
- <https://fmvz.unam.mx/fmvz/cienciavet/revistas/CVvol3/CVv3c05.pdf>