



UDS

PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS EN PORCINOS

SUPER NOTA: SALMONELA PORCINA

MVZ: ROBERTO GARCIA SEDANO BARREDA

5TO CUATRIMESTRE

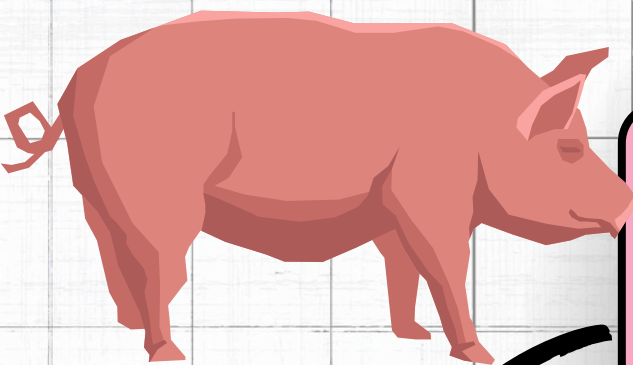
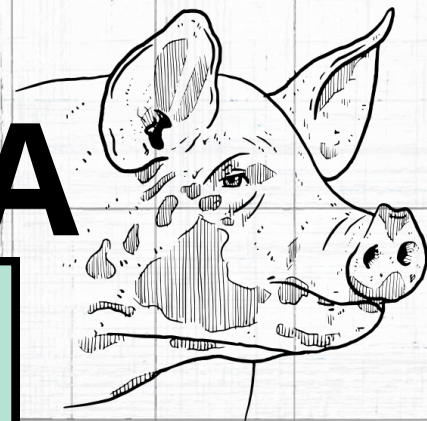
GRUPO: "A"

**NOMBRE DEL ALUMNO: ALBERTO JARED
OVIEDO ALONSO**

15/02/2025

SALMONELA

PORCINA



Etiología y transmisión

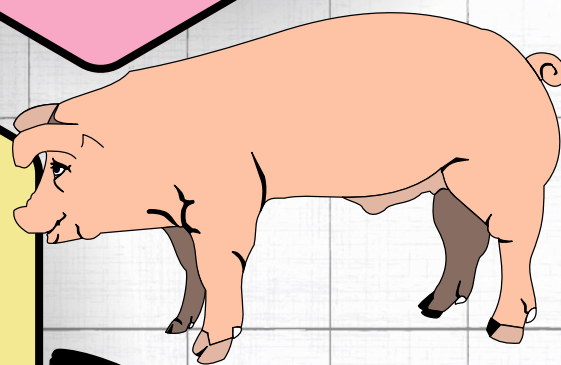
Los agentes mas comunes son salmonella Choleraesuis y Salmonella Typhimurium.

Sus vias de transmisión son:

- Via fecal-oral.
- Contacto directo.
- Transmisión vertical.
- Vectores mecanicos.

Signos

- Diarrea acuosa, amarillenta con presencia de moco y sangre.
- Deshidratación y perdida de peso.
- Retraso en el crecimiento.
- Fiebre moderada.



Dx y Tx

Dx: Se basa en el historial de la granja, signos y pruebas como PCR, ELISA y cultivo.

Tx: El tratamiento debe ser rápido y eficaz para evitar la diseminación en la granja, utilizar antibióticos como tetraciclinas, sulfas aunque se debe de evitar el uso indiscriminado de antibióticos.

Control

El control se basa en:

- Manejo y bioseguridad.
- Alimento y agua limpia.
- Vacunación.



Bibliografía:

- https://www.3tres3.com/enfermedades/salmonelosis_105/
- <https://zoovetespasion.com/porcicultura/enfermedades-porcinas/salmonelosis-porcina>
- <https://www.ciap.org.ar/Sitio/Archivos/La%20salmonelosis%20porcina%20y%20su%20importancia%20en%20la%20cadena%20de%20produccion.pdf>
- https://www.engormix.com/porcicultura/vacunacion-cerdos/diagnostico-control-salmonelosis-porcina_a27309/