



Nombre de alumno: Sayuri Azucena Salinas Aguilar

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: Patología y Tecnicas Quirurgicas de Porcinos

Grado: 5

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de febrero de 2025

Rinitis Atrófica.

Agente causante: La rinitis atrófica no tiene un solo agente causante, pero se cree que es una combinación de factores:

Los signos de la rinitis atrófica en cerdos son, Estornudos frecuentes, a veces con sangre, Ronquidos, Hemorragia nasal, Lagrimeo

Tratamiento

La rinitis atrófica porcina (RAP) se trata con antimicrobianos, vacunas, y mejoras en el manejo

Neumonía enzoótica porcina.

Agente causante de rinitis Atrófica bacterias como Pasteurella multocida y Bordetella bronchiseptica.

El principal signo de la neumonía enzoótica porcina es una tos crónica e improductiva

El tratamiento de la neumonía enzoótica se realiza con antimicrobianos, sobre todo de las familias de las tetraciclinas, los macrólidos, las lincosamidas y las pleuromutilinas por vía oral o parenteral

Pasteurelosis porcina

La pasteurelosis porcina es causada por la bacteria Pasteurella multocida

La pasteurelosis porcina es una enfermedad bacteriana que se caracteriza por neumonía, tos, fiebre y descargas nasales

Tratamiento

La pasteurelosis porcina se trata con antibióticos, como la amoxicilina, la penicilina y la oxitetraciclina.

Influenza porcina.

La influenza porcina es causada por virus de influenza A

Signos: Los animales afectados presentan inapetencia, fiebre, tos húmeda, se niegan a moverse.

El tratamiento de la influenza porcina en cerdos se basa en la vacunación, la bioseguridad y el uso de medicamentos.

Tuberculosis porcina

La tuberculosis porcina puede ser causada por Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium bovis, y Mycobacterium avium complex

Signos

Emaciación, Letargo, Debilidad, Anorexia, Diarrea, Febrícula fluctuante.

No hay tratamiento

Salmonelosis porcina.

La salmonelosis porcina es causada por la bacteria Salmonella

Signos Los animales afectados presentan inapetencia, fiebre, tos húmeda, se niegan a moverse.

El tratamiento de la salmonelosis en cerdos incluye antibióticos, vacunación, higiene y bioseguridad