



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 Atr6fica.

Agente causante: La rinitis atr6fica no tiene un solo agente causante, pero se cree que es una combinaci6n de factores:

Los signos de la rinitis atr6fica en cerdos son, Estornudos frecuentes, a veces con sangre, Ronquidos, Hemorragia nasal, Lagrimeo

Tratamiento

La rinitis atr6fica porcina (RAP) se trata con antimicrobianos, vacunas, y mejoras en el manejo

Neumonía enzo6tica porcina.

Agente causante de rinitis Atr6fica bacterias como Pasteurella multocida y Bordetella bronchiseptica.

El principal signo de la neumonía enzo6tica porcina es una tos cr6nica e improductiva

El tratamiento de la neumonía enzo6tica se realiza con antimicrobianos, sobre todo de las familias de las tetraciclinas, los macr6lidos, las lincosamidas y las pleuromutilinas por vía oral o parenteral

Pasteurelisis porcina

La pasteurelisis porcina es causada por la bacteria Pasteurella multocida

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

Tratamiento

La pasteurelisis porcina se trata con antibi6ticos, 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 h6meda, se niegan a moverse.

El tratamiento de la influenza porcina en cerdos se basa en la vacunaci6n, 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

Emaciaci6n, 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 h6meda, se niegan a moverse.

El tratamiento de la salmonelosis en cerdos incluye antibi6ticos, vacunaci6n, higiene y bioseguridad