



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno Jose Eduardo Cordero Gordillo

Nombre del tema: cuadro sinóptico

Parcial: 2

Nombre de la Materia: patologías y técnicas quirúrgicas en porcinos

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 5

Patologías en porcinos



Rinitis atrofica

Síntomas

aumento del tamaño de las cavidades nasales, formación de costras y colonización bacteriana maloliente. congestión nasa. anosmia v epistaxis

A.E

está provocada por la bacteria Gram negativa Bordetella bronchiseptica

No tiene tratamiento, solamente la prevención mediante la vacunación

Neumonía enzootica

Síntomas

En la forma aguda: los cerdos muestran disnea y respiración abdominal difícil, tos, descargas nasales no muy abundantes, fiebre de 40 - 41.1 °C

A.E

Mycoplasma hyopneumoniae

se trata con antibióticos y se previene por medio de la vacunación.

Pasterelosis porcina

Síntomas

Neumonía grave aguda, temperaturas altas, descargas nasales, alta mortalidad y las cerdas muestran respiración acelerada

A.E

Pasteurella multocida ssp. multocida, P. multocida ssp.

Los animales afectados pueden ser tratados en forma individual con diversos antibióticos

Influenza porcina

Síntomas

fiebre, depresión, tos (tos perruna), secreción nasal y ocular, estornudos, dificultades para respirar, enrojecimiento o inflamación de los ojos y dejar de comer.

A.E

Es provocada por el virus de influenza tipo A

Tratamiento: oseltamivir, zanamivir, peramivivir, bolaxivir

Tuberculosis porcina

Síntomas

predominantemente respiratorios y articulares, con una menor incidencia de los digestivos.

A.E

Myco- bacterium tuberculosis

Eliminar pienso y cama contaminada. Eliminar el acceso de cerdos a aves. Uso de cloración de agua.

Salmonelosis porcina

Síntomas

Temperatura alta, depresión, perdida de apetito, congestión de las orejas, nariz y cola, neumonía, tos y signos nerviosos

A.E

S. cholerae suis y S. typhimurium

antibióticos como amikacina, gentamicina, neomicina, apramicina, ceftiofur y trimetropin sulfonamida.