

Nombre de alumno: Mario Antonio Ventura López

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre del trabajo: afecciones respiratorias y digestivas en porcinos.

Materia: patología y técnicas quirúrgicas en porcinos

Grado: 5

Grupo: b

A
F
E
C
C
I
O
N
E
S
Y
R
E
S
P
I
R
A
T
O
R
I
A
S



Rinitis atrófica

Es una enfermedad que afecta las vías respiratorias, principalmente la deformación de la nariz

Agente causal

No progresiva: bordertella
Progresiva: pasteurella

Sx y síntomas

-secreción nasal sanguinolenta, tinción de lagrimas, abertura de mandíbulas, secreciones cerosas, desviación del hocico, ronquidos.

tratamiento

Antibióticos, antifúngicos, antimicrobianos y vitaminas

Neumonía enzootica

Es una enfermedad respiratoria crónica que afecta principalmente a los cerdos y terneros

Agente causal

Mycoplasma hyopneumoniae

Sx y síntomas

Disnea, retardo del crecimiento, hipotermia, pelo hirsuto, mortalidad

tratamiento

Antibióticos

pasteurolosis

Es una enfermedad bacteriana aguda que afecta a los cerdos principalmente en los pulmones

Agente causal

Pasteurella multocida

Sx y síntomas

Hipertermia, cianosis, descargas nasales, ruidos pulmonares, disnea, tasa de crecimiento bajo, respiración laucal.

tratamiento

Antimicrobianos y antibióticos

tuberculosis

Es una enfermedad infecciosa que afecta las vías respiratorias de los puercos.

Agente causal

Mycobacterium bobos, avium, y tuberculosis.

Sx y síntomas

Tos con sangre o moco, pérdida de peso involuntaria, fatiga, fiebre, sudoraciones, escalofríos, sudoraciones nocturnas, dolor.

tratamiento

Antibióticos específicos que atacan a la bacteria.

salmonelosis

Es una enfermedad contagiosa del intestino y es muy normal encontrarse en las explotaciones porcinas.

Agente causal

Salmonella

Sx y síntomas

Diarrea, esputo, (enfermedades respiratorias), inapetencia, tos húmeda, cianosis, inmovilidad.

tratamiento

Antibióticos

influenza

Es una enfermedad viral que afecta al aparato respiratorio de los porcinos.

Agente causal

Virus de la influenza tipo A

Sx y síntomas

Fiebre, letargo, anorexia, pérdida de peso y disnea

tratamiento

oseltamivir o zanamivir