

Nombre de alumnos: Diana Carolina Solís García

Nombre del profesor: Néstor Alfaro

Nombre del trabajo: Súper Nota

Materia: Patologías y Técnicas Quirúrgicas en Porcinos

Grado: 5°

Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia

Neumonía Enzoótica Porcina

➤ Causado por *Mycoplasma Hyopneumoniae*

➤ Se da en cerdos no mayor a 6 semanas de vida

➤ Transmisión por aerosoles y fómites

➤ Signos

-Fiebre moderada

-Disnea

-Deficiencia respiratoria

-Retardo del crecimiento

➤ Diagnóstico

Inmunofluorescencia

Cultivos bacterianos

PCR

Elisa

➤ Prevención

-Buen manejo de la granja

-Mantenimiento adecuado

-Mantener lo más limpio

-Temperatura adecuada

Vacunación a las 3 semanas de vida

Bacteria de *Mycoplasma*

Hyopneumoniae

➤ Tratamiento

Aines

Mucolíticos

Expectorantes

Antibióticos (Enrofloxacin o

Tilosina)

Complejo Respiratorio Porcino

Agentes primarios

-Influenza porcina

- *Mycoplasma Hyopneumoniae*

-Circovirus

-VSRRP

Edad susceptible de 12 a 20 semanas

Periodo de 7 días

Interacciones

1- Virus- bacteria respiratorias

2- Virus- bacterias no respiratorias

3- Virus- virus/virus mycoplasma



Signos

Descarga nasal

Anorexia

Abortos (raros)

Fiebre

Tos

Inapetencia

Conversión mala

Profilaxis

Vacunación contra agentes primarios

Buena alimentación

Temperatura adecuada

Tratamiento Paliativo

Antibióticos

Aines

Mucolíticos

Expectorantes

Inmunoestimulantes

Signos

Diarrea (con mucosidades y sangre, después acuosas)

Decaimiento

Caída de la cola

Fiebre

Inapetencia

Anorexia

Deshidratación

No hay vacuna en la actualidad para esta enfermedad

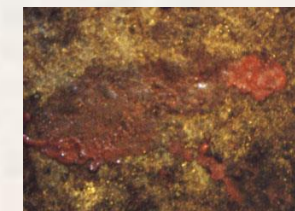


Diarrea hemorrágica

Causado por *Serpilina (Treponema) hyodysenteriae*

Puede enfermar a cerdos de todas las edades, pero más a cerdos de 6 a 12 semanas

Transmisión indirecta al consumir agua o alimentos contaminados



Tratamiento

Antibióticos

Lincomicina, la Tilocina,

Eritromicina, la Tilocina y

Sulfamidas

Protectores gástricos