

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 Enzootica

# **Porcina**

- Causado Mycoplasma por Hyopneomiae
- Se da en cerdos no mayor a 6 semas 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 Mycoplasma Bacteria de Hyopneomoniae

Tratamiento

Aines

Mucoliticos

**Expectorantes** 

Antibióticos (Enrofloxacina

Tilosina)

## Complejo Respiratorio Porcino

### Agentes primarios

- -Influenza porcina
- Mycoplasma Hyopneumnoniae
- -Circovirus
- -VSRRP

Edad susceptible de 12 a 20 semanas

Periodo de 7 días

#### Interacciones

- I- Virus- bacteria respiratorias
- 2- Virus- bacterias no respiratorias
- 3- Virus- virus/virus mycoplasma

Descarga nasal

Anorexia

Signos

Abortos (raros)

**Fiebre** 

Tos

Inapetencia

Conversión mala

### Tratamiento Paliativo

Temperatura adecuada

Antibióticos

Aines

Mucolíticos

**Profilaxis** 

Vacunación contra

agentes primarios

Buena alimentación

**Expectorantes** 

No hay vacuna en la actualidad

para esta enfermedad

Inmunoestimulantes



### Signos

Diarrea (con mucosidades y sangre,

Decaimiento

Caída de la cola

Fiebre

Deshidratación

después acuosas)

Inapetencia

Anorexia

**Tratamiento** 

Antibióticos

Lincomicina, la Tilocina, Eritromicina, la Tilocina y

Sulfamidas

Protectores gástricos



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

