Pseudorabia porcina

Enfermedad viral altamente contagiosa que se encuentra en los cerdos.

Transmision:

El cerdo es el principal huésped. Puede afectar a otras especies que normalmente no lo transmiten, incluyendo vacas, caballos, perros y gatos que muestran síntomas nerviosos y mueren. No hay información de que afecte a los humanos.

Tratamiento y control:

No hay ningún tratamiento disponible pero debe considerarse la utilización de antibióticos para controlar infecciones bacterianas secundarias.

La vacunación debe realizarse ante un brote de enfermedad aguda o como medida de control o prevención.

Diagnostico:

Son necesarios análisis a nivel de laboratorio para confirmar el diagnóstico.

El diagnóstico usualmente se hace por medio de serología.

Se producen brotes agudos de la enfermedad cuando una cepa virulenta infecta por primera vez una granja susceptible, no vacunada. El virus atraviesa el útero y placenta e infecta a los fetos. El cerdo es el principal huésped.

Una vez que el virus se ha introducido en una explotación normalmente persiste en ella y puede afectar continuamente la eficiencia productiva a diferentes niveles. El virus puede sobrevivir hasta 3 semanas fuera del cerdo.

* Fiebre.
* Estornudos.
* Tos.
* Neumonía.
* Algunas cepas del virus pueden causar una enfermedad respiratoria grave y otras causan una rinitis grave.
* Signos nerviosos incluyendo incoordinación, ataques y meningitis.
* Normalmente la mortalidad es baja.

Signos y sintomas:

* Tos.
* Neumonía.
* Síntomas nerviosos.
* Fallo reproductivo.
* Abortos.
* Lechones momificados.
* Nacidos muertos.
* Camadas débiles al nacimiento.

Etiologia y PI:

Es una enfermedad muy importante en porcino causada por un herpesvirus.

A

U

J

E

S

K

Y