

Peste Porcina Clásica

Fuente: Extraído de cerdos1.wordpress.com

PESTE PORCINA

Es conocida como una enfermedad vírica contagiosa de los cerdos domésticos y salvajes. Es causada por un virus del género Pestivirus de la familia Flaviviridae, está muy relacionada con los virus causantes de la diarrea viral bovina en los bovinos, y del border disease en los ovinos.

Existencia de la enfermedad:

Centroamérica

Sudamérica

Europa

Asia

Partes del África

Libres de la Peste Porcina

Norteamérica

Australia

Nueva Zelanda

Formas de Contagio

La forma más común es por contacto directo entre cerdos sanos y aquellos infectados con el virus de la Peste.

El virus se excreta en la saliva, secreciones nasales, orina y heces.

Formas de Propagación.

La enfermedad se propaga por vehículos infectados en otras granjas, corrales infectados con el virus, pienzos o ropa contaminada.

Los animales que no tienen signos clínicos pero son portadores de la enfermedad, la transmiten por medio de las heces, la desendocia de los animales infectados puede llevar la infección en el útero, y excretarla durante meses.

El virus de la peste porcina puede durar durante meses en cerdos infectados, y en los productos elaborados a base de carne de cerdo, en productos enlatados, y durante años si la carne está congelada.

La enfermedad se propaga por medio de transporte legal o ilegal y por medio de la alimentación de los cerdos con aguas grasas que contienen tejidos infectados.

Dato Importante:

Este virus no afecta al hombre, los cerdos son los únicos animales susceptibles a la peste porcina.

Signos clínicos

La enfermedad puede ser aguda o crónica, y puede ser grave con la alta mortalidad de los cerdos, e incluso inaparente.

En la forma aguda los síntomas que se observan son:

1. Fiebre
2. Acurrucamiento
3. Pérdidas de Apetito
4. Apatía
5. Debilidad
6. Conjuntivitis
7. Esteñimiento seguido de diarrea
8. Andadura irregular
9. Muerte del animal

Varios días después del inicio de los signos clínicos, las orejas, el abdomen la cara interna de las extremidades presentan una decoloración purpura.

Los animales con la enfermedad mueren en el plazo de 1-2 semanas después. La enfermedad es muy similar a la Peste Porcina Africana.



Como podemos diagnosticar la Enfermedad

Dado que los signos clínicos no son exclusivos de la peste porcina clásica y varían mucho, es necesario efectuar una prueba de laboratorio a los animales enfermos o realizar un promedio de todos los animales para hacerles la prueba. En las pruebas de laboratorio buscan detectar los anticuerpos o el propio virus de la peste porcina.

Tratamiento.

No existe.

Prevención:

La vacunación previene la enfermedad; en la medida que este bajo control, se puede cesar la vacunación pero se mantendrá una vigilancia continua.