

Fiebre Porcina Clásica

Cólera Porcino, CSF

¿Qué es la fiebre porcina clásica y qué la ocasiona?

La fiebre porcina clásica (CSF, por sus siglas en inglés), también conocida como cólera porcino, es una enfermedad viral del cerdo altamente contagiosa y de un impacto económico significativo. La enfermedad fue erradicada de los Estados Unidos en 1978, aunque todavía sigue representando una amenaza debido a brotes en Asia, América del Sur, Centroamérica y algunas zonas de las islas del Caribe y África.

¿Qué animales pueden contraer la fiebre porcina clásica?

La CSF afecta a los cerdos domésticos y silvestres (salvajes).

¿Cómo pueden mis animales adquirir la fiebre porcina clásica?

Los cerdos pueden infectarse después de comer (vía oral) alimento contaminado con el virus. Por lo general, esto ocurre al alimentarlos con desechos alimentarios o productos cárnicos crudos o faltos de cocción. Luego, los cerdos están expuestos por contacto directo con cerdos infectados u objetos (fomites) contaminados por cerdos infectados (Vg., equipo, botas, vestimenta, cubetas, corrales). El virus se transmite a través de sangre, saliva, descargas nasales, orina, heces o tejidos de cerdos infectados. El virus también puede propagarse en el semen durante el apareamiento o a los lechones a través de la placenta de cerdas infectadas. Es menos común que el virus se propague por aerosol en confinamiento estrecho o por vectores (Vg., moscas).

¿Cómo afecta la CSF a mis animales?

La gravedad de la enfermedad varía según la cepa del virus introducido. La enfermedad puede ser de moderada a

grave. Las infecciones agudas ocurren rápidamente (de 2 a 15 días) y tienen como resultado tasas variables de enfermedad y muerte. Las infecciones crónicas se presentan en un lapso más prolongado de tiempo (de 2 a 4 semanas) y pueden solamente afectar a unos cuantos animales. Algunos cerdos infectados pueden no mostrar síntomas de la enfermedad pero sirven para propagar el virus a otros cerdos.

Los cerdos infectados pueden presentar fiebre elevada (105-107°F), amontonarse y dejar de comer. También pueden padecer constipación intermitente seguida de diarrea y conjuntivitis (ojos enrojecidos). Las hemorragias cutáneas aparecen como puntos abultados y enrojecidos en la piel o decoloración color púrpura de las orejas, abdomen, o parte interna de muslos. Los cerdos jóvenes pueden tener falta de coordinación, debilidad y convulsiones. En piaras de reproducción, la enfermedad puede afectar el desempeño reproductivo. Las cerdas infectadas pueden abortar, tener cerdos mortinatos, con malformaciones o debilitados.

¿Puedo contraer la CSF?

La CSF no afecta al ser humano.



¿Con quién debo ponerme en contacto si tengo sospechas de la presencia de CSF?

Póngase en contacto de inmediato con su médico veterinario. La fiebre porcina clásica no se encuentra actualmente en los Estados Unidos; cualquier sospecha de la enfermedad requiere atención inmediata.

¿Cómo puedo proteger a mis animales para que no adquieran la CSF?

Para evitar la introducción de CSF, utilice procedimientos estrictos de bioseguridad en su explotación agropecuaria. Minimice el número de visitantes que acuden a su explotación y no permita que personas que hayan estado recientemente en contacto con animales, especialmente cerdos, en otros países (durante los últimos 5 días) entren en contacto con los suyos.

Se deberán llevar puestos overoles y botas limpias cuando se tiene previsto entrar en contacto con cerdos. Estos artículos deberán permanecer en la explotación y limpiarse y desinfectarse antes de volverlos a usar. Los vehículos y los pozos de las ruedas deberán limpiarse y desinfectarse antes de ingresar y al abandonar la explotación.

Los cerdos de nuevo ingreso deberán aislarse durante por lo menos 30 días antes de introducirlos al resto de la pira.

No alimente a los cerdos con desechos alimentarios o productos cárnicos crudos o faltos de cocción. Implemente medidas de control de moscas.

Para mayores informes

Ficha técnica de fiebre porcina clásica de USDA-APHIS en www.aphis.usda.gov/lpa/pubs/fsheet_faq_notice/fs_ahcsf.pdf