

Puntos Claves acerca de la Gripe Porcina en los Cerdos

¿Cómo se desarrolla la influenza porcina entre los cerdos?

Se cree los virus de la gripe porcina se propagan a través del contacto cercano entre cerdos y posiblemente por objetos contaminados que se mueven entre cerdos infectados y no infectados. Manadas de cerdos con infecciones continuas de gripe porcina y manadas que han sido vacunados contra la gripe porcina pueden tener la enfermedad esporádicamente, o pueden mostrar síntomas leves o ningún síntoma de la infección.

¿Cuáles son los síntomas de la influenza porcina en los cerdos?

Los síntomas de la gripe porcina pueden incluir inicio repentino de fiebre, depresión, ataques de tos, secreciones nasales y de los ojos, estornudos, dificultades respiratorias, enrojecimiento de ojos o inflamación y pérdida del apetito.

¿Qué tan común es la influenza porcina entre los cerdos?

En los Estados Unidos rutinariamente la Influenza porcina tipo (H1N1 y H3N2) ocurren naturalmente entre poblaciones de cerdos. Los brotes entre cerdos ocurren normalmente durante los meses fríos (final del otoño o invierno) y algunas veces con la llegada de nuevos cerdos o manadas que sean susceptibles.

Se ha tenido conocimiento de que la influenza porcina tipo H1N1 circula entre poblaciones de cerdos desde por lo menos 1930, los virus de la gripe H3N2 no comenzaron en los Estados Unidos hasta 1998. Los virus H3N2 fueron introducidos inicialmente en la población de cerdos a través de los humanos. Los virus de la gripe H3N2 están estrechamente vinculados a los virus humanos H3N2.

¿Existe alguna vacuna para la influenza porcina?

Hay vacunas disponibles para aplicarle a los cerdos y prevenir la gripe porcina. No existe vacuna para proteger a los humanos contra la gripe porcina. La vacuna común contra la gripe ayudará probablemente a proteger parcialmente contra la gripe H3N2 pero no a la gripe porcina del virus H1N1.