

Preguntas Mas Frecuentes acerca del 2009 Gripe H1N1 Virus:

Pregunta: ¿Qué es 2009 Virus de Gripe H1N1?

Respuesta: Gripe H1N1 es un febril (fiebre más que 100 grados) enfermedad respiratoria causada por el virus de influenza tipo A. Los estallidos de influenza son comunes en mamíferos (inclusive humanos) y los pájaros, pero se quedan generalmente dentro de su especie de anfitrión. La 2009 gripe H1N1, sin embargo, es un virus novedoso – una mezcla genética de virus vistos en puercos, los pájaros y las personas. Fue llamado inicialmente gripe porcina porque es estructurado como un virus que infecta generalmente puercos.

Pregunta: ¿Cómo fue la gripe de puercos a personas?

Respuesta: El CDC ha documentado casos en los últimos años de transmisión aislada de puerco a la humana, probable de individuos y cerdo que vive en cierra contacto con el uno al otro. Esto es una ocurrencia rara, pero no desatendido. En algún punto antes de este estallido, un esfuerzo de un virus de influenza que originó en el cerdo mutado en su anfitrión humano hacerlo más fácil de esparcir del humano al humano. El esparcimiento desde un humano a otro eleva la seriedad de la ocurrencia y la amenaza de gripe pandémica no sólo porque hace contención de exposición más difícil pero porque también significa que nadie tiene la inmunidad natural a ello.

Pregunta: ¿Puede conseguir usted 2009 gripe H1N1 – inicialmente conocido como "gripe porcina" -- de comer puerco?

Respuesta: No. El virus de influenza no es alimento-soportado. Usted no conseguirá el virus de gripe H1N1 de comer productos de puerco ni otros productos consumibles de México ni otras áreas afectadas.

Pregunta: ¿Mantengo autorizado por la ley judía – no productos de puerco ni puerco – tan yo no tengo que preocupar, el derecho?

Respuesta: Otra vez, esto es una gripe humana. Realmente no tiene nada que ver con puercos ya. Al igual que con gripe estacional, la práctica de lavar a las manos seguro y otros hábitos sanos son recomendados para todos de cualquier cultura o credo.

Pregunta: ¿Cómo es la extensión de gripe?

Respuesta: 2009 gripe H1N1 esparce de la misma manera que la gripe estacional – por el toser y estornudar de personas con influenza. Las personas infectadas pueden infectar otros un día antes que sus propios síntomas empiecen y hasta una semana después de enfermar.

Pregunta: ¿Habrá vacuna de proteger contra 2009 gripe H1N1?

Respuesta: Los científicos en los Estados Unidos y Canadá han aislado el 2009 virus de gripe H1N1, pero tomarán tiempo – quizás tres a seis meses – a producir una vacuna en cantidades grandes.

Pregunta: ¿Todavía debo ser vacunado yo contra gripe estacional?

Respuesta: Sí. La vacuna antigripal estacional es improbable a proveer una protección directamente contra la 2009 gripe H1N1. Sin embargo, recibiendo la vacuna contra la gripe estacional es una recomendación estándar de la salud, especialmente para poblaciones en peligro como niños, las personas mayores, o los individuos con ciertas consideraciones de la salud.

Pregunta: ¿Hay medicinas de tratar 2009 gripe H1N1?

Respuesta: Sí. CDC recomienda el uso de *oseltamivir* o *zanamivir* para el tratamiento de la infección con estos 2009 virus de influenza H1N1.

Pregunta: ¿Qué Es la diferencia entre una vacuna y un antiviral?

Respuesta: Las vacunas son generalmente profilácticas, utilizando una dosis pequeña de un esfuerzo vírico o bacteriano – cualquier caso que puede ser – a crear una inmunidad natural y reducir los efectos del patógeno lleno.

Las drogas antivirales son medicinas de prescripción que luchan contra la infección para que el virus no reproduzca en su cuerpo. Si usted se enferma, drogas antivirales pueden hacer su enfermedad más templada y hacerle se siente mejor más rápido. Ellos también pueden prevenir complicaciones graves. Para el tratamiento, drogas antivirales trabajan mejor si comienzan pronto después de enfermarse (dentro de 2 días de síntomas).

Pregunta: ¿Hemos visto H1N1 antes, verdad, como en el 1918 estallido español de gripe o el 1968 estallido pandémico de gripe?

Respuesta: H1N1 es realmente taquigrafía para el esfuerzo del virus de influenza. Hay tres tipos de virus de influenza: A, B, y C. La influenza A y B causan epidemias estacionales de la enfermedad casi cada invierno en los Estados Unidos. Las infecciones de influenza tipo C causan una enfermedad respiratoria templada y no son pensados causar epidemias.

La influenza A virus es dividido en subtipos basados en dos proteínas en la superficie del virus: el *hemagglutinin* (H) y el *neuraminidase* (N). Hay 16 subtipos diferentes H y 9 subtipos diferentes N. La influenza A virus se puede ser en más esfuerzos diferentes. El 2009 virus de la gripe H1N1 es un esfuerzo que nunca hemos visto antes en humanos.

Aprenda más acerca de lo que los productores y la industria del cerdo hacen para mantener medidas de protección sanas.