

Enfermedad de Influenza A/H1N1 tipo humana en México y en EUA. Declaración de la OIE.

Paris, abril 27 - Un virus que está circulando en México y en los Estados Unidos de América (EUA) que involucra transmisión de persona a persona, parece estar causando en algunos casos, afecciones severas en algunas personas infectadas por él. No existe ninguna evidencia de que el virus sea transmitido por alimentos.

No es un virus clásico de influenza humana de la llamada influenza estacional que cada año causa millones de casos de influenza en humanos alrededor del mundo, sino un virus que incluye en sus características, componentes virales porcinos, aviares y humanos.

Cualquier información actual de la enfermedad de influenza tipo animal en México o en los EUA podría apoyar un vínculo entre casos humanos y posibles casos en animales, incluyendo al cerdo. El virus no ha sido aislado de animales, hasta el momento. Por lo que no se justifica que esta enfermedad sea llamada influenza porcina. En el pasado, muchas epidemias de influenza humana de origen animal han sido nombradas por su zona geográfica de origen, por ejemplo la influenza española, la influenza asiática, etetera, por lo que sería lógico llamar a esta enfermedad, la influenza de América del Norte.

Es urgente comenzar a realizar investigación científica para conocer la susceptibilidad de los animales a este nuevo virus, y conocer si es relevante implementar medidas de bioseguridad incluyendo la posible vacunación para proteger a los animales susceptibles. Si este virus mostrara el poder causar enfermedad en animales, la circulación viral podría empeorar la situación regional y global de salud pública.

Actualmente, únicamente los hallazgos de circulación viral en cerdos en zonas de países que tiene casos humanos, justificarían medidas en las importaciones de cerdos de esos países. La OIE continúa su función de alerta y publicará con colaboración de sus miembros, laboratorios de referencia y centros de colaboración toda la información apropiada en tiempo real.

La OIE y FAO (Organización de la Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación) subrayan el gran valor de la red de laboratorios veterinarios de influenza llamada Offlu, encargada de la vigilancia de la evolución de virus de influenza en animales. Existe una necesidad muy fuerte de reforzar esta red, en donde sus miembros necesitan proporcionar de forma inmediata y para el dominio público cualquier secuencia genética del virus de influenza que se obtenga.

Este evento de influenza subraya a todos los países la importancia crucial de mantener a los servicios veterinarias de todo el mundo capaces de implementar medidas de detección temprana de patógenos emergentes relevantes, con potencial de impactar la salud pública. Esta capacidad está vinculada totalmente con la buena gobernanza de los servicios veterinarios y su cumplimiento con los estándares internacionales de calidad.

Abril de 2009