

Alerta 5: La pandemia es inminente

- Según los CDC, hay evidencias fuertes de que hay transmisión de segundo nivel
- Ese contagio implica que personas que no han estado en México se están infectando
- La OMS considera que la pandemia es inminente porque hay transmisión sostenida

Actualizado miércoles 29/04/2009 22:40 (CET)



ELMUNDO.ES | AGENCIAS

MADRID.- La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha decidido elevar el nivel de alerta de la epidemia de gripe porcina de cuatro a cinco tras las últimas informaciones que señalan un aumento de los casos en varios países y que indican que el virus se está extendiendo ahora con más facilidad entre humanos, lo que indicaría que estamos ante una "inminente" pandemia de gripe. La amenaza de la gripe porcina "**debe tomarse seriamente**", ha dicho Margaret Chan, directora del organismo, en rueda de prensa al anunciar el cambio del nivel de alerta.

"Todos los países deberían activar sus planes de preparación para la pandemia inmediatamente", instó Chan en la rueda de prensa. "En el lado positivo, **el mundo está mejor preparado** para una pandemia de gripe de lo que lo ha estado en cualquier momento de la Historia", añadió. "Por primera vez en la historia podemos seguir la evolución de una pandemia", señaló.

Después de [la primera muerte fuera de México](#), los dos casos confirmados de transmisión de segundo nivel, uno [en nuestro país](#) y otro en EEUU (personas que no viajaron a México y que han sido contagiadas por turistas infectados en este país), y el aumento de países afectados por la infección han sido los detonantes para que la OMS haya dado este paso.

"La pregunta más importante, ahora mismo, es: '¿qué grado de gravedad adquirirá la pandemia?' **Es posible que el espectro clínico vaya de una enfermedad leve a otra grave**", reconoció Chan durante su comparecencia. "Pero necesitamos seguir su evolución y obtener información más específica", advirtió.

Este mismo miércoles, el Centro de Prevención y Control de las Enfermedades de la UE (ECDC) [preveía que la nueva gripe cause también muertes en territorio europeo](#). Según el portavoz de este organismo, Angus Nicoll, se espera que en la UE el desarrollo sea "similar al que el virus está teniendo en EEUU".

Contagios indirectos

Según ha explicado a elmundo.es Felipe Lobelo, médico del servicio de Inteligencia Epidemiológica de los Centros para el control de enfermedades de EEUU, hay sospechas muy fundadas, evidencias muy fuertes, de que se están produciendo contagios en personas que no han estado en contacto directo con el foco de la infección. "En EEUU se ha confirmado un único caso, el de una persona que viajó a México y contagió a su pareja la enfermedad a su vuelta, pero **hay evidencias muy fuertes de que hay muchos más**".

Aunque la fase 4 que establece el organismo de Naciones Unidas ya indica que existen casos de transmisión en humanos a nivel comunitario, la confirmación de que personas afectadas estarían transmitiendo la enfermedad con facilidad a sus familias y contactos, **no sólo en México (origen del brote), sino también en un segundo país como EEUU**, el segundo con más casos confirmados de todo el mundo (65), y España, ha llevado a la OMS a tomar esta decisión.

"Este paso es muy significativo y teníamos que estar absolutamente seguros de que hay una transmisión sostenida del virus en al menos dos países", dijo el secretario general adjunto de la OMS.

Esta transmisión secundaria del virus a partir de una persona contagiada ha sido una de las grandes preocupaciones de los expertos en esta situación, como ya lo fue con la gripe aviar. Durante estos días Keiji Fukuda, director general adjunto en funciones de la OMS, ya había señalado que no se podía descartar que el virus saltara de persona a persona en distintas zonas geográficas, lo que aumentaría el riesgo de pandemia.

"En Nueva York, algunos estudios han mostrado que personas que no han viajado a México han enfermado, lo que indica la capacidad del virus para transmitirse", ha declarado en una rueda de prensa. "Esto quiere decir que el virus puede establecerse y actuar en distintos países", ha añadido.

Trabajo sobre el terreno

Más de 15 epidemiólogos de la OMS se han trasladado a México para ayudar a las autoridades sanitarias a controlar el brote en el Distrito Federal y en otras áreas. Su labor consiste en ayudar a recoger los datos sobre los casos sospechosos y asegurarse de que los virus son analizados en el laboratorio, para ver si pueden conocer algo más sobre el comportamiento de esta cepa.

Una de las principales preocupaciones de la OMS y de la comunidad médica es comprender **por qué la enfermedad está siendo tan severa en México. "Es algo que no entendemos por el momento"**, ha indicado Fukuda.

No obstante, a pesar de la preocupación general, Daniel Epstein, un portavoz de la OMS, ha explicado a elmundo.es que la actual situación es "fluida" y que la constante revisión de los datos que llegan al organismo pueden llevar tanto a elevar el nivel de amenaza como a rebajarlo, según las circunstancias.

El Mundo