



Ministerio de Salud
Unidad de Mercadotecnia Institucional
(12-05-09)

OMS REPORTA 4.789 CASOS DE INFECCIÓN POR EL VIRUS DE LA GRIPE A (H1N1) A NIVEL MUNDIAL

Al 11 de mayo de 2009 (a las 16.00 horas de Greenwich), la Organización Mundial de la Salud (OMS) reportó oficialmente un total 4.789 casos de infección por el virus de la gripe A (H1N1), lo cual significa un aumento de 95 casos desde las 06.00 hora de Greenwich del mismo día), según lo informó en conferencia de prensa virtual el Dr. Keiji Fukuda, Subdirector General de la OMS

Hasta la fecha, México ha notificado 1.626 casos de infección humana confirmados por laboratorio, incluidas 48 defunciones. En Estados Unidos se han notificado 2.532 casos confirmados mediante pruebas de laboratorio (un aumento de 86 casos desde las 06.00 hora de Greenwich del día en mención), incluidas tres defunciones.

Por su parte, Canadá ha notificado 284 casos humanos confirmados mediante pruebas de laboratorio, incluida una defunción. Costa Rica ha notificado 8 casos humanos confirmados mediante pruebas de laboratorio, incluida una defunción.

Los siguientes países han notificado casos confirmados mediante pruebas de laboratorio, sin defunciones: Alemania, 12 (1 caso nuevo desde las 06.00 hora de Greenwich del día de hoy); Argentina, 1; Australia, 1; Austria, 1; Brasil, 8; Colombia, 3; China, 2 (1 en la Región Administrativa Especial de Hong Kong y 1 en China continental); Dinamarca, 1; El Salvador, 4; España, 95; Francia, 13; Guatemala, 1; Irlanda, 1; Israel, 7; Italia, 9; Japón, 4; Noruega, 2; Nueva Zelanda, 7; Países Bajos, 3; Panamá, 15; Polonia, 1; Portugal, 1; República de Corea, 3; Suecia, 2; Suiza, 1; y el Reino Unido, 55 (8 casos nuevos desde las 06.00 hora de Greenwich del día de hoy).

El Dr. Keiji Fukuda indicó que en este momento “seguimos en la fase 5. Solo se tiene constancia de transmisión sostenida a nivel de la comunidad en América del

Norte. Todavía no hay pruebas claras de que haya transmisión en la comunidad en otras regiones de la OMS, aunque ha habido casos entre viajeros...No hemos pasado a la fase 6. Es posible que aumentemos a la fase 6, pero también es posible que bajemos a la fase 4”.

La fase 6 indicaría que la propagación del virus ha seguido y se ha establecido en otra parte del mundo (fuera de América del Norte) y que estamos viendo propagación sostenida a nivel de la comunidad (en otras regiones), detalló el experto, quien además recalcó que las medidas que se están aplicando en los aeropuertos y en las fronteras (tamizaje térmico) son decisiones que los países mismos adoptan. La OMS no recomienda imponer restricciones a los viajes ni el cierre de las fronteras puesto que, para la fecha en que se detectó el evento en abril, la enfermedad ya se había propagado a diferentes países.

A nivel mundial lo que hemos visto es que en la mayoría de los casos la enfermedad ha sido leve, mientras que en algunas personas ha sido grave. Algunas de las personas que han tenido un cuadro grave de la enfermedad han sido principalmente adultos jóvenes sanos que, en general, no suelen morir ni contraer una enfermedad grave debido a la gripe estacional.

“Nuestra meta principal es reducir la repercusión que tiene la enfermedad en las personas. En cuanto a la gravedad de la enfermedad y otros aspectos, el efecto puede ser diferente dependiendo del país”, enfatizó el galeno.

El Subdirector General de la OMS señaló que este organismo internacional ha colaborado con los países, especialistas en salud pública y científicos de todo el mundo para revisar las directrices de preparación en caso de una pandemia.

“La respuesta que estamos viendo ahora refleja mucho trabajo de planificación que se ha venido haciendo en los últimos años. La situación es confusa, pero si los países no se hubieran preparado, la confusión hubiera sido mayor”, puntualizó.

La respuesta tiene apenas unas cuantas semanas. Las medidas se han tomado de acuerdo con la información disponible. Desde el comienzo, hemos trabajado para presentar el cuadro más claro posible a nuestro alcance de lo que está sucediendo ahora.

A continuación, adjuntamos en detalle algunas de las interrogantes evacuadas por el Dr. Keiji Fukuda, Subdirector General de la OMS, en conferencia de prensa virtual.

¿En este momento en cuál fase de la enfermedad nos encontramos y de que forma se ha venido abordando la situación a nivel mundial?

Seguimos en la fase 5. Solo se tiene constancia de transmisión sostenida a nivel de la comunidad en América del Norte. Todavía no hay pruebas claras de que haya transmisión en la comunidad en otras regiones de la OMS, aunque ha habido casos entre viajeros. No hemos pasado a la fase 6. Es posible que aumentemos a la fase 6, pero también es posible que bajemos a la fase 4.

Los países siempre tienen opciones diferentes acerca de la manera de enfocar los distintos aspectos. La gama de opciones podría variar y cambiar según la situación.

Las medidas que se están aplicando en los aeropuertos y en las fronteras (tamizaje térmico) son decisiones que los países mismos adoptan. La OMS no recomienda imponer restricciones a los viajes ni el cierre de las fronteras puesto que, para la fecha en que se detectó el evento en abril, la enfermedad ya se había propagado a diferentes países. El establecimiento de la vigilancia adecuada en los aeropuertos exige muchos esfuerzos y recursos.

-- ¿Cual ha sido la participación del OMS en las diferentes fases de la alerta pandémica?

La OMS ha colaborado con los países, especialistas en salud pública y científicos de todo el mundo para revisar las directrices de preparación en caso de una pandemia. Gran parte del trabajo fue en respuesta a las experiencias y las enseñanzas extraídas del síndrome respiratorio agudo grave (SARS) y la amenaza del virus H5N1. Lo que hemos aprendido de los brotes es que siempre es mejor estar lo más preparados posible.

La respuesta que estamos viendo ahora, refleja mucho trabajo de planificación que se ha venido haciendo en los últimos años. La situación es confusa, pero si los países no se hubieran preparado, la confusión hubiera sido mayor.

-- ¿Qué significa la gravedad?

La gravedad es una característica totalmente diferente. Hay diferentes aspectos de la gravedad: económicos, sociales, relacionados con la enfermedad, etcétera. En este caso, nos referimos a la gravedad de la enfermedad. La gravedad de la enfermedad tiene diferentes repercusiones en diferentes países y sociedades, debido a diversos factores.

Aquí estamos haciendo referencia a la gravedad de la enfermedad en las personas. Lo que hemos visto es que en la mayoría de los casos la enfermedad ha sido leve, mientras que en algunas personas ha sido grave. Algunas de las personas que han tenido un cuadro grave de la enfermedad han sido principalmente adultos jóvenes sanos que, en general, no suelen morir ni contraer una enfermedad grave debido a la gripe estacional.

Nuestra meta principal es reducir la repercusión que tiene la enfermedad en las personas. En cuanto a la gravedad de la enfermedad y otros aspectos, el efecto puede ser diferente dependiendo del país.

-- ¿Qué significa la fase 6?

La fase 6 indicaría que la propagación del virus ha seguido y se ha establecido en otra parte del mundo (fuera de América del Norte) y que estamos viendo propagación sostenida a nivel de la comunidad (en otras regiones).

-- ¿Qué significa la propagación sostenida a nivel de la comunidad?

El punto que define que hay propagación a nivel de la comunidad es cuando empezamos a ver que las personas se contagian y no está claro dónde contrajeron la infección. En los Estados Unidos, estamos viendo la propagación en las comunidades, lo que significa que muchos casos no pueden conectarse con un viajero que es lo que, en términos generales, sucede con las enfermedades respiratorias (las personas contraen la infección, pero no saben cómo ni dónde).

-- Cuál ha sido la repercusión de la enfermedad en los países del hemisferio norte y sur

La situación está evolucionando en el hemisferio norte. Se están detectando casos en muchos países. Todavía es demasiado pronto para decir algo acerca de la situación en el hemisferio sur, que se encuentra en la fase inicial de la temporada

de gripe estacional. Aún estamos evaluando las características epidemiológicas, la propagación de la enfermedad y su repercusión en las personas y el país.

-- ¿Ha sido demasiado fuerte la respuesta?

La respuesta tiene apenas unas cuantas semanas. Las medidas se han tomado de acuerdo con la información disponible. Desde el comienzo, hemos trabajado para presentar el cuadro más claro posible a nuestro alcance de lo que está sucediendo ahora.

-- ¿Cuál es la situación actual en Europa?

Es un poco difícil saber lo que sucederá en Europa. Lo que estamos viendo es que las personas infectadas son las que han viajado a un país afectado o han tenido contacto con un viajero que regresa de un país afectado.

-- ¿Se cuenta con información reciente en cuanto a la producción de antivíricos genéricos?

Se está elaborando la forma genérica del oseltamivir y esto se hizo en respuesta al virus H5N1.

-- ¿Cuál es la capacidad de diagnóstico de laboratorio?

Hay más de 100 laboratorios en el mundo que tienen la capacidad de hacer pruebas y confirmar la infección gripal.

(La información anterior fue elaborada con base a información reciente, suministrada por la Organización Mundial de la Salud)