



Para distribución pública
Martes 28 de abril del 2009

**INFORME DE SITUACIÓN NÚM. 5 DEL CENTRO DE OPERACIONES DE
EMERGENCIA
GRIPE PORCINA EN LAS AMÉRICAS
(MÉXICO, ESTADOS UNIDOS Y CANADÁ)**

Resumen

- La fase 4 permanece en efecto y, como la situación evoluciona rápidamente, los países están respondiendo a esta alerta.
- Varios otros países han notificado casos confirmados y algunos están investigando presuntos casos. México ha notificado el mayor número de casos y defunciones.
- El Secretario General de las Naciones Unidas, Ban Ki-moon, anunció ayer que el Banco Mundial y otros organismos de desarrollo y humanitarios de las Naciones Unidas proporcionarán financiamiento a los países que necesiten recursos adicionales para combatir una epidemia.
- Los países, con la asistencia de la OPS/OMS, están llevando a cabo intensas investigaciones epidemiológicas y de laboratorio. Todos los días se publica el informe epidemiológico en el sitio web de la OPS¹.

La situación en las Américas

- México ha notificado 26 casos confirmados y 7 defunciones. Distribución geográfica de los casos confirmados: 17 en el Distrito Federal (4 defunciones); 7 en el estado de México (2 defunciones); 1 en Oaxaca (1 defunción) y 1 en Veracruz. Los presuntos casos son 1324, con 84 defunciones.
- El Gobierno de los Estados Unidos ha notificado 64 casos humanos de gripe porcina por el virus A (H1N1) confirmados por laboratorio: California, 10 casos; Kansas, 2 casos; la ciudad de Nueva York, 45 casos; Ohio, 1 caso, y Texas, 6 casos. No se han notificado defunciones.
- El Canadá ha notificado 6 casos (4 en Nueva Escocia y 2 en la Columbia Británica) y no ha habido defunciones.

Respuesta de la OMS y de la OPS

- La OPS organizó hoy una teleconferencia con los ministros de salud de América Latina y el Caribe para intercambiar información y responder las preguntas planteadas por la epidemia. La OPS/OMS mantiene constantemente informados a sus asociados por diversos medios y ha preparado directrices y documentos de información sobre el tema.

¹ http://new.paho.org/hq/index.php?option=com_content&task=view&id=1239&Itemid=1091

- La OPS/OMS sigue enviando equipos multidisciplinarios de expertos a México, formados por epidemiólogos, expertos en desastres, especialistas en logística y comunicadores.
- La sala de SHOC de la OMS y el Centro de Operaciones de Emergencia de la OPS (EOC) siguen funcionando.

Fase pandémica de la OMS

- Como se indica a continuación, el nivel actual de la alerta pandémica de la OMS es la fase 4.

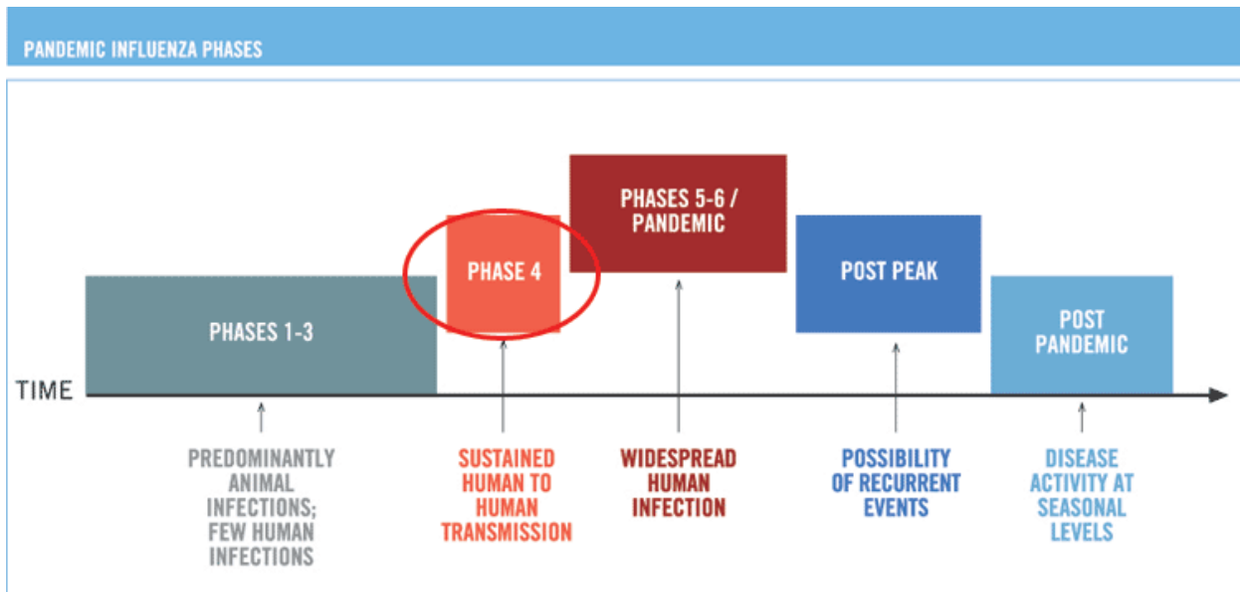


Figura1: Fases de la alerta pandémica de la OMS

[Leyendas: de arriba abajo y de izquierda a derecha

FASES DE LA INFUENZA PANDÉMICA

TIEMPO

FASES 1 A 3

FASE 4

FASES 5 Y 6: PANDEMIA

FASE POSTERIOR AL PICO

PREDOMINANTEMENTE INFECCIONES EN ANIMALES: POCAS INFECCIONES HUMANAS

TRANSMISIÓN SOSTENIDA DE PERSONA A PERSONA

INFECCIÓN HUMANA GENERALIZADA

POSIBILIDAD DE EVENTOS RECURRENTES

ACTIVIDAD DE LA ENFERMEDAD EN NIVELES ESTACIONALES]

Recomendaciones generales

- La OMS y la OPS aconsejan no imponer ninguna restricción a los viajes regulares ni el cierre de fronteras, pues de poco servirían estas medidas para contener el brote actual.

- Se puede consultar en línea⁴ la información de la OMS sobre el uso de tratamientos antivíricos contra la gripe, incluido el Tamiflu.

Instrucciones para el envío de muestras

- La OMS ha publicado recomendaciones sobre la manera en que se deben enviar las muestras del virus de la gripe porcina de tipo A (H1N1) y los aislados víricos a los centros colaboradores de la OMS para la gripe. Se puede consultar más información sobre la obtención y el envío de muestras clínicas de la gripe y aislados víricos en el sitio web de la OMS⁵.
- Cabe señalar que todos los países de las Américas han elaborado planes nacionales de preparativos contra una posible pandemia de gripe que contienen información sobre los laboratorios de referencia nacionales y regionales que pueden recibir y realizar las pruebas de las muestras obtenidas.

Conclusiones

- La situación es muy dinámica, evolucionando de manera diaria.
- Todos los casos notificados en el mundo han sido leves y muchos no se han confirmado; hasta la fecha, solo México ha notificado casos mortales.
- La Directora General de la OMS ha aumentado el nivel de alerta pandémica de la fase 3 a la 4. Se puede consultar más información sobre las distintas fases en el anexo 1 que se encuentra a continuación.

Para más información

- [Alerta preventiva por brote de influenza](#)⁶ (Secretaría de Salud de México)
- [Human Swine Influenza Investigation](#)⁷ (CDC)
- [Information on Influenza](#)⁸ (Organismo de Salud Pública del Canadá)
- [Sitio web de la gripe de la OPS](#)⁹
- [Organización Mundial de la Salud](#)¹⁰

En el sitio web de la OPS se publicará más información en forma regular.

⁴ http://www.who.int/csr/disease/avian_influenza/guidelines/useofoseltamivir2006_03_17A.pdf

⁵ <http://www.who.int/csr/disease/influenza/FAQInfluenzaLogistics.pdf>

⁶ http://portal.salud.gob.mx/contenidos/noticias/influenza/alerta_influenza.html

⁷ <http://www.cdc.gov/swineflu/investigation.htm>

⁸ <http://www.phac-aspc.gc.ca/influenza/index-eng.php>

⁹ http://new.paho.org/hq/index.php?option=com_content&task=blogcategory&id=805&Itemid=569

¹⁰ <http://www.who.int>

Anexo 1. GUÍA DE LA OMS DE PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE UNA PANDEMIA, 2009

<i>Fase</i>	<i>Guía de la OMS de preparación y respuesta ante una pandemia, 2009</i>
<i>Fase 1</i>	No se ha notificado que un virus de la gripe que circula entre los animales cause infección en los seres humanos.
<i>Fase 2</i>	Un virus de la gripe que circula entre los animales domésticos o silvestres ha causado infección comprobada en seres humanos y, por lo tanto, se considera una amenaza específica que puede causar una pandemia.
<i>Fase 3</i>	Un virus recombinado de la gripe animal o humana ha causado casos esporádicos o pequeños conglomerados de enfermedad en personas, pero no ha tenido una transmisión de persona a persona suficiente para sostener brotes en la comunidad.
<i>Fase 4</i>	Se ha comprobado la transmisión de persona a persona de un virus recombinado de la gripe animal o humana capaz de sostener la existencia de brotes en la comunidad.
<i>Fase 5</i>	El mismo virus identificado ha causado niveles sostenidos de brotes comunitarios en dos o más países de una región de la OMS.
<i>Fase 6</i>	Además de los criterios de la fase 5, el mismo virus ha causado brotes comunitarios sostenidos en, por lo menos, otro país de otra región de la OMS.
<i>Período posterior al punto máximo</i>	Los niveles de gripe pandémica en la mayoría de los países con una vigilancia apropiada han disminuido por debajo del nivel máximo.
<i>Una posible nueva oleada</i>	Aumenta de nuevo el nivel de la actividad de la gripe pandémica en la mayoría de los países con una vigilancia apropiada.
<i>Período pospandémico</i>	Los niveles de actividad de la gripe pandémica han regresado a los niveles que presenta la gripe estacional en la mayoría de los países con una vigilancia apropiada.

Para ponerse en contacto con el EOC de la OPS, puede llamar al teléfono +1 202 974 3399 o escribir a: eoc@paho.org.