

**No. 3
Diciembre, 2006**

Hasta la fecha no se ha detectado ningún caso de gripe avar por el virus de alta patogenicidad H5N1 en las Américas

De manera preventiva, la Organización Panamericana de Salud (OPS) recomienda a todos los países y comunidades de la Región que se preparen ante una posible pandemia de gripe

e-FluInfo puede ser reproducido y distribuido de manera gratuita.

La modificación del texto o formato no está permitida.

Para **preguntas y comentarios**, envíe un correo electrónico a: FluInfo@paho.org o consulte con el Ministerio de Salud de su país



¿QUÉ SABEMOS DE LAS PANDEMIAS DE GRIPE?

Una pandemia es un brote de una enfermedad que afecta a una gran cantidad de personas en todo el mundo. Las pandemias de gripe se producen cuando surge un virus altamente agresivo que se transmite rápidamente por todo el mundo debido a que nadie tiene defensas frente a este nuevo virus.

Históricamente, sabemos que las pandemias son poco frecuentes, pero cuando ocurren suelen causar serios problemas de salud, afectando a la economía, y alterando la vida cotidiana de las personas y comunidades en todo el mundo.

¿Existe riesgo de que surja una pandemia de gripe?

Las pandemias han ocurrido en el pasado, y seguirán ocurriendo en el futuro. Aunque sabemos que en algún momento surgirá una nueva pandemia, nadie sabe con seguridad ni cuándo ni donde se iniciará.

Los países de todo el mundo están en alerta desde que en el 2003 se identificó, en Asia, un nuevo virus conocido como H5N1 que causa gripe muy severa en ciertas aves, como es el caso de los pollos. Este virus de animales no está bien adaptado para infectar a

humanos, por lo que hasta la fecha sólo ha contagiado a algo más de 250 personas que vivían en contacto cercano con aves infectadas. Aún así, sabemos que el virus H5N1 de las aves causa infecciones respiratorias severas en humanos, y que la naturaleza ha dotado a los virus con la capacidad de cambiar frecuentemente. Si el virus H5N1, de las aves, se adaptara a infectar y transmitirse entre humanos, cabe la posibilidad de que desencadenara una nueva pandemia.



Los países de todo el mundo refuerzan sus preparativos para afrontar futuras pandemias

¿Qué aprendimos de las últimas pandemias?

En el siglo pasado se registraron tres pandemias de gripe en 1918, 1957 y 1968. Aunque el impacto de cada una fue diferente, también mostraron patrones comunes dignos de consideración en los preparativos para futuras pandemias:

- 1 Las pandemias de gripe causan una infección más severa que una gripe corriente. En el caso de una pandemia, todas las personas estarían en riesgo de enfermar ya que el virus es nuevo y nadie tendría inmunidad previa.
- 2 Una pandemia causa una gran alteración de la dinámica social. El virus se transmite rápidamente por todo el mundo afectando a una gran cantidad de personas en poco tiempo. La experiencia del pasado demuestra que durante una pandemia se enferman gran número de trabajadores, policías, bomberos, personal de salud, comerciantes, transportistas, maestros y alumnos, afectando la provisión de servicios básicos en los países.
- 3 La organización comunitaria puede marcar la diferencia. Las comunidades mejor preparadas tendrán más posibilidades de minimizar y reponerse del impacto de una posible pandemia de gripe y de cualquier otro tipo de emergencia de gran magnitud.

Podemos atenuar el impacto de la pandemia sobre la salud, economía y el funcionamiento de la sociedad

¿Qué podemos hacer a nivel de las comunidades?

El mundo está mejor preparado que nunca para afrontar el impacto de una nueva pandemia de gripe. Aún así, ningún gobierno de ningún país podrá satisfacer todas las necesidades que surjan como consecuencia de una pandemia. Por ello, cada país, comunidad y familia deben informarse y prepararse. El boletín **e-FluINFO** le ayudará a conocer las medidas efectivas a nivel comunitario para disminuir la transmisión de persona a persona del virus de la gripe, y reducir el impacto de la próxima pandemia.