

EDITORIAL

A un año de iniciada la pandemia de Influenza A H1N1

A year after the pandemic A H1N1 Influenza started

La Organización Mundial de la Salud se mantiene monitoreando activamente el avance de la pandemia. Hasta el 25 de abril, a nivel mundial más de 214 países, territorios o comunidades han reportado casos, confirmados por laboratorio, de influenza pandémica A H1N1, incluyendo 17 919 muertes.

La situación actual permanece, en buena medida, sin cambios. Las áreas más activas de transmisión del virus de influenza pandémica A H1N1 continúan siendo zonas de África occidental y central con algunas áreas focales de actividad en el sur y el sudeste de Asia. La actividad de la influenza pandémica A H1N1 sigue siendo baja en la mayor parte de las áreas templadas, tanto en el hemisferio norte como en el sur.

El virus de la influenza estacional tipo B es el virus de influenza predominante, aunque también a niveles bajos de circulación, a través de Asia oriental, así como de Europa septentrional y oriental. Se han detectado también virosis de la influenza tipo B en África central y esta semana en África occidental. Las virosis de la influenza estacional H3N2 han continuado detectándose en el sur y el sudeste de Asia, así como esporádicamente en algunos países de Europa occidental y oriental. Hasta el día 4 de mayo se habían notificado en la región de las Américas 8 395 casos de fallecimiento por infección con el virus de la pandemia A H1N1 2009 en 35 países. Estados Unidos, Brasil y México reportan el mayor número de fallecidos, y nuestro país reporta un total de 63 fallecidos.

En la zona tropical de las Américas, los limitados datos sugieren que la actividad de la influenza pandémica continúa baja, pero con unas pocas áreas localizadas de transmisión. Jamaica, Panamá y Guatemala reportaron un incremento en la tendencia de la actividad de enfermedades respiratorias. En la zona templada del hemisferio norte, la actividad general de la Influenza A H1N1 sigue siendo baja. En los Estados Unidos, la proporción de visitas ambulatorias por enfermedades tipo influenza estaba por debajo de la línea basal nacional. No se reporta influenza B en los países de América del Norte.

En Europa, la actividad de la influenza pandémica es de muy baja intensidad en todos los países. La proporción general de muestras respiratorias centinelas que resultaron positivas para influenza permanecía estable en alrededor de 4,5 %. Para la actual semana, el número total de detecciones de influenza B continuaba excediendo al de influenza A, debido principalmente a detecciones virales procedentes de Europa Oriental: las regiones central, siberiana y del lejano Oriente de la Federación Rusa y Kazajstán.

En los países templados del hemisferio sur, la actividad de las enfermedades tipo influenza permanecía baja y a los niveles experimentados en el mismo período en años anteriores. Australia ha continuado reportando detecciones esporádicas de

influenza pandémica A H1N1, de influenza estacional B y de virosis H3N2 en bajas cifras en las recientes semanas.

En Cuba, todas las provincias reportaron un incremento en las cifras de casos de enfermedades respiratorias agudas en las últimas dos semanas, principalmente en la Ciudad de La Habana. Se ha identificado que el 96,3 % de los virus de Influenza A aislados en el Instituto Pedro Kourí este año corresponde al virus A H1N1, de los cuales 19 casos son de nuestra provincia.

Recomendamos mantener todas las medidas orientadas y tomadas por todo el sistema de salud de la provincia, insistiendo en el lavado frecuente de las manos y acudir precozmente al médico ante cualquier síntoma respiratorio.

Dr. Pedro Gómez Murcia

pgmurcia.mtz@infomed.sld.cu

Especialista de II Grado en Neumología. Máster en Enfermedades Infecciosas.

Profesor Asistente. Investigador Agregado.

DeCS

SUBTIPO H1N1 DEL VIRUS DE LA INFLUENZA A

GRIPE HUMANA/epidemiología

GRIPE HUMANA/mortalidad

GRIPE HUMANA/prevención & control

SALUD MUNDIAL

HUMANOS

EDITORIAL

MeSH

INFLUENZA A VIRUS, H1N1 SUBTYPE

INFLUENZA, HUMAN/epidemiology

INFLUENZA, HUMAN/mortality

INFLUENZA, HUMAN/prevention & control

WORLD HEALTH

HUMANS

EDITORIAL

CÓMO CITAR ESTE ARTÍCULO

Gómez Murcia P. A un año de iniciada la pandemia de Influenza A H1N1. Rev Méd Electrón. [Seriada en línea] 2010;32(3). Disponible en URL: <http://www.revmatanzas.sld.cu/revista%20medica/ano%202010/vol3%202010/editorial.htm>. [consulta: fecha de acceso]