

UNA SEMANA MÁS DE VACACIONES POR PANDEMIA DE INFLUENZA A H1N1

San José, 13 de julio del 2009. Las autoridades de salud y de educación confirmaron hoy que las vacaciones de medio período que disfrutaban los niños, las niñas y los adolescentes de las escuelas y colegios públicos del país se alargarán durante una semana más, como medida preventiva ante la pandemia de Influenza A H1N1.

La anterior decisión fue tomada luego de que las autoridades de salud y de educación analizarán diferentes determinantes, entre los que se encuentran: estamos en el pico máximo de la primera ola pandémica, situación que puede causar un mayor número de afectados por el virus de la Influenza A H1N1, la incidencia de asma entre adolescentes y niños ronda el 32%, lo cual representa un factor de riesgo importante para esta población. Se enfatiza que los cierres **aislados** de escuelas y colegios por la aparición de casos, no es una medida efectiva, ya que una vez que los casos se dan, la contención de los casos secundarios no es posible.

De este modo, el curso lectivo se reanudará el próximo 27 de julio del año en curso, para lo cual, las autoridades de educación informarán, mediante su página web (www.mep.go.cr), sobre los cambios en el calendario escolar y las acciones recomendadas para que los estudiantes de primaria y secundaria repongan, en forma efectiva, este tiempo.

Según el Ministro de Educación, Leonardo Garnier, en más de 5000 centros educativos, a nivel nacional, se están realizando acciones de supervisión para que se mantengan las medidas recomendadas por el Ministerio de Salud para aplicar, efectivamente, los protocolos de lavado de manos y tosido y estornudo.

La Viceministra de Educación, Alejandrina Mata, hace un llamado a la población, recordando que "la actividad individual que cada uno de nosotros asuma es importante", sin embargo, recuerda a los padres de familia que "esa actitud responsable, para una persona adulta, es más fácil de entender".

La Ministra de Salud, Dra. María Luisa Ávila Agüero, recuerda que esta decisión busca la seguridad de los niños, niñas y adolescentes que asisten a los centros educativos.

Unidad de Mercadotecnia Institucional/ Dirección de Desarrollo Estratégico Institucional

“De la Atención de la Enfermedad hacia la Promoción de la Salud”



Costa Rica
YA está
caminando

Situación nacional.

En nuestro país se reportan 3.903 casos estudiados por este virus, de los cuales 3.077 han sido descartados, 351 son casos confirmados y 19 son catalogados como probables.

El número de defunciones asciende a 6. Hay 2 casos sospechosos más que se encuentran en espera de los resultados de laboratorio.

Las autoridades de salud insisten en que estas muertes deben ser señales de alerta para la población, para que no bajen la guardia en la aplicación de las medidas preventivas recomendadas.

Esta medida anunciada el día de hoy, no implica suspender las actividades de concentración masiva, ni el cierre de fronteras.

La Dra. Ávila hace un llamado para que las personas que presentan síntomas similares a los provocados por la Influenza A H1N1, no asistan a lugares de concentración masiva, y para que las familias velen por no recibir en sus hogares personas con síntomas para reducir la expansión del virus, ya que es responsabilidad de todos y todas las acciones que se tomen para cuidar la salud.

Defunciones por Virus A H1N1

Primer caso: Hombre de 53 años, diabético, hipertenso y portador de una Enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Fecha de defunción: 9 de Mayo, 2009.

Segundo caso: Mujer de 35 años con antecedentes de Hipertensión Arterial y obesidad mórbida. Fecha de defunción: 23 de Junio, 2009.

Tercer caso: Hombre de 55 años con antecedentes de Enfermedad pulmonar obstructiva crónica y tabaquismo por 42 años. Fecha de defunción: 29 de junio 2009.

Cuarto caso: Mujer de 36 años, hipertensa con obesidad mórbida. Fecha de la defunción: julio 2009

Quinto caso: Mujer de 25 años de edad con 20 semanas de gestación, con 10 días de hospitalización, sin contactos identificados. Fecha de defunción: 11 de julio del 2009

Sexto caso: Hombre de 44 años, con 10 días de hospitalización, no muere directamente por el virus, sino por una sobreinfección bacteriana (shock séptico). La familia se encuentra en cuarentena. Fecha de defunción: 12 de julio del 2009.

Fuente: Ministerio de Salud

Unidad de Mercadotecnia Institucional/ Dirección de Desarrollo Estratégico Institucional

“De la Atención de la Enfermedad hacia la Promoción de la Salud”