

Nueva Influenza Humana a-H1N1: Gobierno refuerza medidas de prevención en jardines infantiles

Publicada el 02-06-2009



El Ministro de Salud, Álvaro Erazo, y la Vicepresidenta Ejecutiva de la Junta Nacional de Jardines Infantiles (JUNJI), Estela Ortiz, presenciaron en terreno la implementación de las medidas que ambas instituciones han adoptado para evitar el contagio de la Influenza Humana AH1N1 entre los niños y niñas menores de cuatro años.

Desde el jardín infantil BAMBI, ubicado en Recoleta, el Ministro Erazo destacó la

importancia del lavado frecuente de manos como “una medida sencilla, pero que debe ser permanente, varias veces al día, y con jabón”. Explicó que los niños de este jardín, menores de cinco años, y de toda la red de jardines infantiles a nivel nacional, lo están incorporando como hábito.

Lo anterior, unido a medidas como mantener desinfectadas mesas, sillas y todas las superficies que estén en contacto con los niños, junto con establecer un sistema de control de eventuales contagiados y de ausencia de niños y funcionarios, e instruir a padres y apoderados en cómo evitar contagios en las casas, ayudan a prevenir la Influenza Humana AH1N1 y otras enfermedades de alta prevalencia en invierno.

En la oportunidad el Secretario de Estado llamó a la población a mantener la tranquilidad, pues aseguró que el virus Influenza Humana esté circulando de manera marginal en este segmento de la población. “La mayoría de los niños menores de cinco años están cursando cuadros respiratorios estacionales, fundamentalmente el virus respiratorio sincicial, adenovirus y parainfluenza, y en porcentaje muy menor tenemos la presencia del virus AH1N1 circulando en esta población”, afirmó.

Consultado por el virus respiratorio sincicial, el ministro manifestó que requiere “un abordaje especial, con tratamiento oportuno, y en esa tarea están las salas IRA a lo largo del país”.

El Ministro de Salud valoró, además, el trabajo coordinado con el Ministerio de Educación y señaló que “la prevención es fundamental para enfrentar esta epidemia”. María Estela Ortiz, informó que todos los jardines infantiles de la JUNJI, en concordancia con el Ministerio de Salud, están recibiendo afiches que ilustran cómo actuar frente a la enfermedad. “Se están llevando a cabo en nuestros jardines todas las medidas pertinentes para evitar contagios. Es importante que la prevención comience con los más pequeñitos, pues ellos son agentes educativos valiosos para los adultos y sus familias”, señaló Ortiz.

Respecto a las nuevas indicaciones para tratar los casos de Influenza Humana AH1N1, el titular de Salud reiteró que las medidas adoptadas en el país se han fundado en la evidencia recopilada a través del sistema de vigilancia epidemiológica del MINSAL, en concordancia con el seguimiento en línea de los casos que se han ido confirmando a través del Instituto de Salud Pública. Esto ha permitido establecer que en la población mayor de 15 años el virus que mayoritariamente está circulando es el AH1N1.

“Las recomendaciones han estado orientadas a reforzar toda la labor de mitigación actuando oportunamente. Ello implica que con criterios clínicos podamos diferenciar si estamos en presencia de un cuadro de influenza humana, y en esas condiciones, la persona va a recibir el tratamiento que es de alta efectividad”, explicó.

Casos graves

Respecto a los cuatro casos de personas que presentan cuadros graves de influenza AH1N1, el ministro Erazo informó que “la situación se mantiene igual” y que serán los centros asistenciales o los Servicios de Salud los que informarán la evolución que están teniendo, e insistió que los casos graves de la enfermedad son “excepcionales”.

Finalmente, consultado sobre eventuales restricciones a chilenos que quieren presenciar el partido de fútbol entre las selecciones de nuestro país y Paraguay, Erazo sostuvo que “el Ministerio de Salud de Paraguay debiera explicar con mayor claridad” los dichos de la funcionaria que recomendó jugar a estadio cerrado para evitar posibles contagios y recordó que en Chile no se ha indicado la suspensión de eventos masivos.