

Evolución epidemiológica de las Infecciones Respiratorias Agudas en el Perú, al 08 de agosto de 2009

Desde hace más de un mes por indicación del Ministerio de Salud y de la Organización Mundial de la Salud (OMS) se dejaron de confirmar los casos de la Influenza A(H1N1) y se enfocó el esfuerzo en tratar a los pacientes con síntomas de gripe y que estaban en algún grupo de riesgo y hospitalizar a los pacientes con síntomas de gripe y algún signo de alarma. Estas medidas se dieron con el objetivo de minimizar el impacto de la pandemia, que produzca menos casos severos y muertes. Sin embargo, con esta directiva muy necesaria y pertinente para paliar la pandemia, se perdió el registro exacto de los casos.

Una forma de vigilar el curso de la pandemia de la Influenza A (H1N1) es observar el seguimiento de las Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs) en menores de 5 años. Si bien en este registro se incluyen a los casos de la pandemia, también abarcan a los de la gripe estacional y a varias infecciones virales que cursan con síntomas parecidos.

Por otro lado para poder comparar los datos actuales con los previos se usa el concepto de Canal Endémico que es un resumen de cómo se comportó la notificación de estas IRAs durante los últimos cinco años previos. De tales observaciones se elaboran una zona de alarma (amarilla), una de seguridad (verde) y una de éxito (debajo del canal verde).

Hasta la semana epidemiológica 31, es decir entre el 1° de enero y el 08 de agosto, se notificaron al ministerio 2'152, 453 atenciones por Infecciones Respiratorias Agudas (que no terminaron en neumonías), cifra que representa 5.4% menos que el año 2008 y 6.1% menos que el año 2007.

La Figura N° 1 compara los casos de IRAs en menores de 5 años durante este año (en barras azules) con el canal endémico (extraído de los últimos 5 años), observemos que desde el inicio del año las cifras de este año caen en la franja amarilla o de alarma, hecho que se acentúa entre las semanas 18 y 28 (entre mayo y julio) pero en las tres últimas semanas las barras caen y llegan a la zona de éxito.

La Figura N° 2 compara los casos de Neumonías en menores de 5 años durante este año (en barras azules) con el canal endémico de las neumonías reportadas en los últimos 5 años, observemos desde la semana 10 (principios de marzo) las barras azules caen en la franja amarilla de alarma y se mantienen así hasta la 24 en que empiezan a descender y en las dos últimas semanas ya están en la zona de éxito.

En el periodo analizado las neumonías representan el 1,26% del total de las enfermedades respiratorias notificadas.

De acuerdo a la vigilancia, la observación nacional no muestra un cambio importante en el comportamiento de las neumonías a través del canal endémico en los menores de 5 años que pueda relacionarse con la influenza A (H1N1).

Los resultados de esta vigilancia refuerzan lo observado por las autoridades del Ministerio de Salud de que el número de casos de pacientes con influenza A(H1N1) viene disminuyendo en este mes en Lima y en las principales ciudades que notificaban casos.

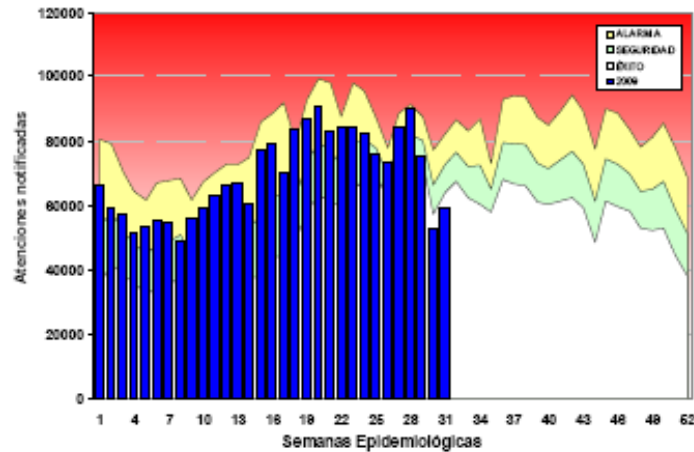


Figura 1: Canal de las IRA en menores de 5 años. Perú 2009 – SE. 31

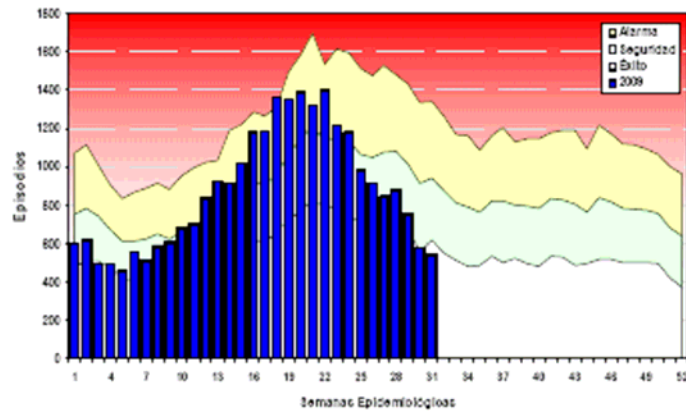


Figura 2: Canal de las neumonías en menores de 5 años, Perú 2009 – SE 31

Reflexiones

Si bien el número de casos de Influenza A(H1N1) está disminuyendo, no debemos bajar la guardia, continuar con las medidas preventivas que nos ayudarán a disminuir el número de casos no sólo de esta enfermedad si no de todas las infecciones respiratorias que se transmiten del mismo modo.

Fuentes Revisadas

1. Situación de los daños en vigilancia epidemiológica en el Perú, al 08 de agosto de 2009. Bol Epidemiol (Lima). 2009; 18(31):595-603.
2. http://www.minsa.gob.pe/portada/prensa/notas_auxiliar.asp?nota=7793