

Expertos plantean que paro docente retrasó el brote de enfermedades respiratorias

Menor contacto entre alumnos en las aulas, sería uno de los factores en la baja circulación de virus. Se prevé que peak ocurra en agosto.

María José Jarpa. / 24/07/2015 - 21:25

1843



4

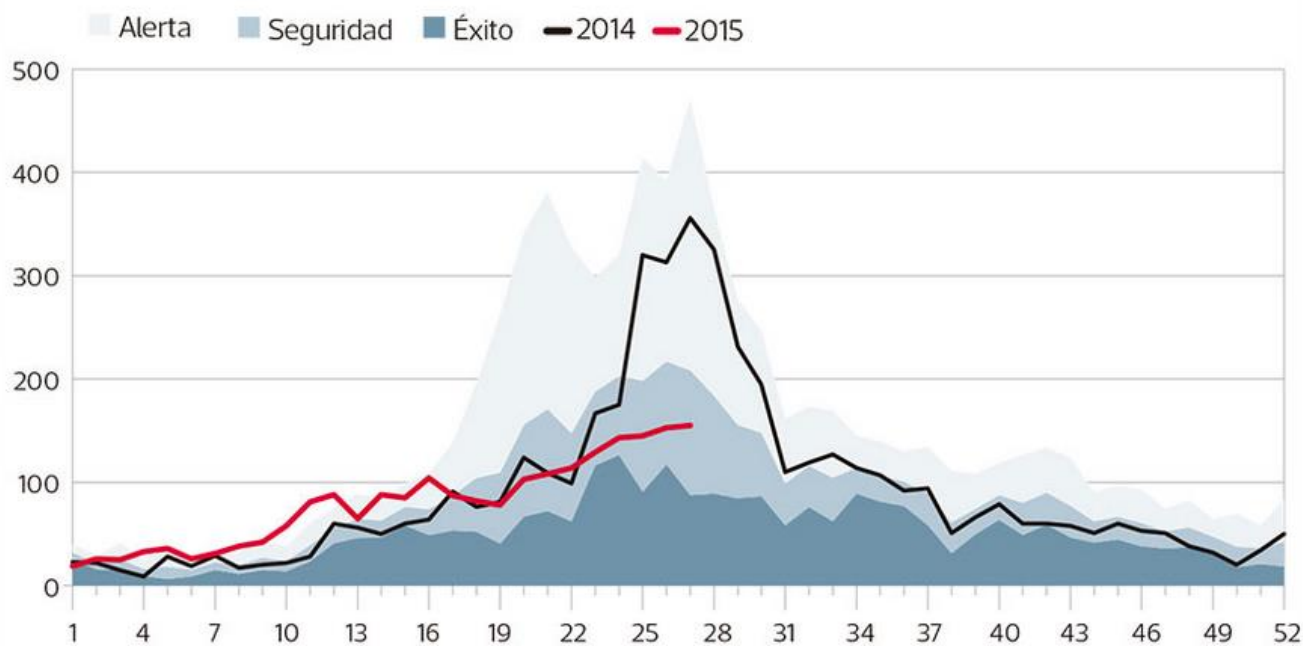
url <http://fw.to/0iWvTcL>

-A

+A

COMPORTAMIENTO DE LOS VIRUS

En el gráfico se puede observar que en la segunda semana de julio, los contagios de Enfermedad Tipo Influenza (ETI) son menos que en 2014 y están por debajo de la línea de alerta.



FUENTE: Ministerio de Salud

LA TERCERA

Pese a que la llegada de las lluvias y el frío hacían prever un aumento en las enfermedades respiratorias, la detección de patologías como el virus respiratorio sincicial (VRS) o la influenza han tenido alzas paulatinas, de acuerdo a lo informado por Ministerio de Salud.

El último reporte de la entidad determinó que la tasa de casos de Enfermedad Tipo Influenza (ETI) fue de ocho por cada 100 mil habitantes, mientras que la semana anterior se habían constatado 10,3 por cada 100 mil. Asimismo, se observa que en la tercera semana de julio la cifra de consultas de urgencias por causas respiratorias fue de 32.059, es decir, un 5,8 % menos que la semana anterior, que totalizó 34.059 casos.

Además, la estadísticas de los centros de atención primaria revelan que la circulación de virus se encuentra dentro del llamado “canal de seguridad”, muy por debajo de los contagios detectados en la misma fecha, el año pasado.

Según los expertos, un factor que ha incidido en el retraso del brote de enfermedades respiratorias es el paro docente, que anticipadamente suspendió el contacto entre alumnos en los colegios municipales, dificultando la propagación de los virus. A esto se suman las vacaciones de invierno en la que se encuentran gran parte de los establecimientos privados y particulares subvencionados.

La epidemióloga María Teresa Valenzuela, académica de la Escuela de Salud Pública de la U. de Chile, explica que para que se instalen estas enfermedades, “primero tiene que estar circulando los virus; segundo, debe existir hacinamiento y lugares cerrados; y tercero, debe haber humedad. El frío hace que la gente se lave menos las manos, y el hecho de que haya muchos menos niños en los colegios, en salas de clases donde hay cuarenta o cincuenta niños, todo eso ha jugado a favor de que no estemos con brotes”

Por su parte, Enrique Paris, presidente del Colegio Médico indicó que “incide la presencia de los niños en la casa y la falta de contacto entre ellos. Una vez que vuelvan los profesores, que esperamos sea pronto, también podría incidir en la cantidad de enfermos”.

Para la doctora Andrea Olea, epidemióloga de la U. del Desarrollo, el factor más preponderante ha sido el climático. “Hubo calor hasta cuatro semanas después de lo habitual. Ahora, que no estén asistiendo los jóvenes y los universitarios a clases, también ayuda”, precisa.

Sobre este punto, el jefe Departamento de Epidemiología, Sergio Loayza, señaló que la paralización de clases es un factor, pero menor. “Yo diría que más tiene que ver con el clima”, dijo explicando que las vacaciones de invierno “tienen un efecto, tienden a disminuir la circulación de virus entre un 15 y un 20%”.

Sincicial e influenza

De acuerdo a cifras del Instituto de Salud Pública (ISP), el virus respiratorio detectado con mayor frecuencia hasta la semana pasada, corresponde al sincicial.

Esta semana, la ministra de Salud, Carmen Castillo, explicó que la menor presencia de contagios estaría también relacionada con los efectos de la campaña de vacunación. “Estamos viendo que las consultas son un 16% menos que el año pasado a la misma fecha. Aparentemente la campaña de vacunación fue muy efectiva”.

Paris, por su parte, dijo que “la cantidad de sincicial es importante, pero no alcanza ni a la mitad de otros años, y el virus de influenza, prácticamente no hay (...) para lo que tenemos que estar preparados, es que el máximo de expresión viral se demore y aparezca a principios de agosto”, advirtió.

Marcela Ferrés, infectóloga pediátrica de la Red de Salud UC, planteó que el peak de los contagios de infecciones respiratorias se produciría en agosto. “La influenza lleva al menos tres semanas en ascenso. Si estimamos que son ocho a diez semanas de brote total anual, nos quedaría al menos un mes y medio de circulación y llegar a un peak en cuatro semanas más”, dijo Ferrés, añadiendo que este invierno, el punto de mayores contagios “puede que sea más leve”.