



Muertes por virus AH1N1 en Ecuador encienden las alertas en Cali

Más de 30.000 vacunas están disponibles en Cali para la prevención del virus. En el vecino país ya fallecieron 23 personas.

Las autoridades locales se encuentran en alerta ante un brote del virus AH1N1 en el vecino país de Ecuador. Esto debido a un posible fortalecimiento de este microorganismo.

Cabe recordar que este virus llegó a Cali en el año 2009 y actualmente ha bajado sus niveles de afectación.

Las 22 muertes que se presentaron en los últimos días en el vecino país, activaron los mecanismos de protección en la región para salvaguardar a poblaciones vulnerables tales como los niños y niñas, adultos mayores y mujeres en gestación.

Uno de ellos fue la Secretaría de Salud de Cali, que dispuso de 30 mil vacunas gratuitas en centros de vacunación públicos y privados, para que quienes deseen prevenir la enfermedad.

"Se viene trabajando desde diciembre en un tema de prevención, ya que las lluvias han incrementado y agravado el número de enfermedades respiratorias, por lo que hemos estado haciendo un llamado a la comunidad para que se acerque a prevenir el virus", aseguró Alexander Durán, secretario del Salud del municipio.

Aunque se requieren diferentes factores que ayuden a que el virus se extienda con facilidad a otras regiones, las autoridades locales no son ajenas a la existencia de esta enfermedad en la capital del Valle, por lo que no escatiman en las recomendaciones.

"Los caleños deben entender que nosotros vivimos con el virus por lo que es importante no solo el tema de la vacunación, si no el cuidado personal, como por ejemplo el lavado constante de las manos y el uso de tapabocas en caso de presentar síntomas relacionados con alguna enfermedad respiratoria", precisó Durán.

De acuerdo con datos de la Secretaría de Salud de Cali, en 2017 se presentaron 5 casos positivos para el virus de influenza AH1N1, los cuales fueron notificados entre las semanas 2 y 10 del año, es decir, entre enero y febrero. Posteriormente no fue presentado ningún otro caso al Sistema Oficial de Vigilancia epidemiológica.



"Una de las razones por las que los niveles de contagio en Colombia del virus ha disminuido es porque la población ha adquirido inmunidad, acompañada de la vacunación que se ha venido ofreciendo por parte de las autoridades, especialmente en temporadas de lluvias ya que es un virus estacional", indicó Mabel Moreno, epidemióloga de la Secretaría de Salud de Cali.

El Instituto Nacional de Salud hizo énfasis en la no generación de pánico debido a que, hasta el momento, no se presentan comportamientos inusuales en la frontera con Ecuador.

"Es cierto que Ecuador ha informado que ha presentado aumento de casos de IRA (Infección Respiratoria Aguda), relacionados con el AH1N1, algo que aún no ha sido confirmado que se trate de este virus", explicó el Instituto en un comunicado.

Los casos de Ecuador

Ya son 23 las muertes que se presentaron en Ecuador desde el pasado 19 de noviembre de 2017, relacionadas con por el virus tipo influenza, 22 de ellas producidas por el AH1N1.

De acuerdo con declaraciones del viceministro ecuatoriano, Carlos Durán, en el vecino país se han reportado 497 casos de brote de gripe del virus, por lo que las autoridades han desplegado operativos de control.

Entre las zonas más afectadas se encuentra la provincia de Pichincha, la cual representa el 80 % y donde Quito es la ciudad de mayor complejidad. Otras zonas como Imbabura, Tungurahua y Chimborazo, representan el otro 20 % de la población afectada.

El Ministerio de Salud del país vecino ha dispuesto 3,9 millones de vacunas para contrarrestar la proliferación del virus en el resto de su territorio.

Para tener en cuenta

En Cali, las vacunas gratuitas serán entregadas a niños y niñas entre los 6 y 23 meses; adultos mayores de 60 años, mujeres embarazadas (14 semanas) y personas que refieran problemas respiratorios.

El AH1N1 es un virus que nunca se había identificado como causa de infecciones en los seres humanos antes de la pandemia del 2009. Los análisis genéticos han revelado que procede de virus gripales animales.



Sala de Prensa

A raíz de los brotes epidémicos iniciales en América del Norte en abril de 2009, el nuevo virus gripal se propagó rápidamente por todo el mundo. La OMS declaró la pandemia en junio de 2009.

Diario El País, 24 de Enero de 2018. Página B3