



CONFIRMADOS PRIMEROS CASOS DE VIRUS DEL ZIKA EN COLOMBIA

El Viceministro de Salud Pública y Prestación de Servicios, Fernando Ruiz Gómez, señaló que posiblemente el virus fue introducido al país por un turista que arribó a Cartagena de Indias (Bolívar).

16/10/2015

Boletín de Prensa No 274 de 2015

Bogotá (D.C.), 16 de octubre del 2015.- El Ministerio de Salud y Protección Social confirmó la presencia del virus del zika en el territorio nacional. El Viceministro de Salud Pública y Prestación de Servicios, Fernando Ruiz Gómez, señaló que posiblemente el virus fue introducido al país por un turista que arribó a Cartagena de Indias (Bolívar).

El Viceministro aseguró que a la fecha hay nueve (9) casos confirmados, después de que el Instituto Nacional de Salud (INS) hiciera 98 pruebas en el departamento de Bolívar (13 en Cartagena y 85 en Turbaco).

“Así como sucedió con el chikunguña, el virus del zika llegó a Colombia para quedarse. Esta es una enfermedad que se introdujo en América por la isla de Pascua y posteriormente apareció en Brasil, como lo dimos a conocer en junio pasado, cuando manifestamos que era inminente la llegada de este virus al país”, dijo Ruiz Gómez.

El Viceministro indicó que el mosquito *Aedes aegypti* tiene ahora la capacidad de transmitir no solo el dengue y el chikunguña sino también el zika.

“Solicitamos extremar las medidas de control de los criaderos, es decir de los depósitos de agua limpia donde se reproduce el mosquito. Si no hay criaderos, no habrá zancudos, dengue, chikunguña ni zika”.

Ruiz Gómez explicó que Cartagena fue la ciudad por donde se introdujo el virus importado, aunque por ahora no es conocido el nexo epidemiológico -es decir, la identidad de la persona que trajo el virus-. “Eso significaría que un turista extranjero infectado habría sido picado por el mosquito al que le transmitió el virus y este inició la cadena de infección en la capital del Bolívar”, describió.

El zika es una enfermedad que produce síntomas solamente en una de cada 5 personas infectadas, por lo que fue factible que el turista no tuviera ninguno de los síntomas. “Los mismos 26 millones de colombianos que viven en municipios por debajo de los 2.200 metros sobre el nivel del mar son susceptibles a padecer zika, pero tenemos una ventaja: el mosquito es menos eficiente a la hora de transmitir el virus y por eso las proyecciones epidemiológicas consideran que no se alcanzarán los 800 mil casos que tuvimos con chikunguña”.

Sin embargo, el Viceministro reiteró la necesidad de realizar el control diario de los criaderos, porque al eliminarlos se reduce la posibilidad de expansión de la enfermedad.

“La fumigación –como siempre lo hemos reiterado- no es efectiva porque el zancudo permanece al interior de los domicilios. Cinco días después de la fumigación, ya hay presencia de nuevos mosquitos, que reaparecen con capacidad de resistir al veneno, por lo que resulta mucho más efectivo controlar tanques de agua, floreros, llantas y demás depósitos donde se pueda reproducir el mosquito, en especial ahora que atravesamos en Colombia el fenómeno de El Niño”, advirtió el Viceministro.

Por su parte, la directora general (e) del Instituto Nacional de Salud (INS), Martha Lucía Ospina Martínez, dijo que el país realizó el procedimiento de confirmación de la presencia del virus como está establecido ante casos sospechosos: se hizo el trabajo de campo respectivo, el diagnóstico en el laboratorio de referencia del Instituto Nacional de Salud y se envió una prueba en espejo al Centro de Control de Enfermedades de Atlanta (EEUU) (CDC por sus siglas en inglés) y se validó la prueba hecha en el país.

“El virus se viene expandiendo en Las Américas. El flujo migratorio de Colombia con Brasil - primer país continental con circulación del virus- es del orden de 14 mil personas mensuales”, advirtió Ospina Martínez.

Fue enfática en explicar que en el mundo ha habido tres grandes brotes, de los cuales el más representativo se presentó en la Polinesia Francesa, con 29 mil casos sin ninguna muerte confirmada hasta la fecha, pero algunas de las personas contagiadas han presentado afectaciones de carácter neurológico como polineuritis, entre otras, en pocos casos”, dijo.

Síntomas del virus

En general, la enfermedad por virus zika presenta una evolución benigna. Los síntomas aparecen entre 3 a 12 días después de la picadura por parte del mosquito transmisor. La infección puede cursar de forma asintomática o moderada.

La enfermedad se caracteriza por la presencia de síntomas como:

- Fiebre, que puede ser no muy alta.
- Ojos rojos sin secreción y sin picazón.
- Erupción cutánea con puntos blancos o rojos.
- Menos frecuente, dolor muscular y articular

Tomado de: www.minsalud.gov.co