



Investigan si muerte de una niña tiene relación con zika

Hay alerta verde en la red hospitalaria por el virus en Neiva, Bucaramanga, Cali, Medellín e Ibagué.

Al Instituto Nacional de Salud (INS) serán enviadas muestras médicas de una niña, de 9 años, que falleció ayer en Neiva de encefalitis y presentaba síntomas parecidos a los del virus del zika.

El INS, que ya ha descartado que este virus haya provocado 19 fallecimientos en el país y estudia otros tres casos, será el encargado de determinar si el zika tuvo relación con la muerte de la menor.

Luis Arturo Rojas, subgerente del Hospital Universitario de Neiva, señaló que la niña presentaba fiebre alta, pero no se puede precisar que en efecto el virus fue el responsable del fallecimiento.

Ante la alarma que existe en el país, donde según el INS hay alrededor de 16.419 afectados, las ciudades toman medidas para combatir el contagio, como la activación de planes hospitalarios de emergencias, fumigaciones y entrega de toldillos a las comunidades.

En Neiva, una de las ciudades más afectadas por el zika, se tomó como medida activar la alerta verde en las redes públicas y privadas de los hospitales y clínicas para atender la etapa de expansión del virus, como indicó Faiver Segura, secretario de Salud de la ciudad.

“Es importante que los servicios de salud mantengan la prioridad a pacientes que lleguen con signos de la enfermedad y verificar si se trata de dengue, zika o chikunguña, ya que del diagnóstico depende su tratamiento”, advirtió Segura, que señaló que hay un monitoreo especial a las mujeres embarazadas hasta su gestación y, como medida adicional, se están repartiendo toldillos por los barrios de Neiva, pues en la ciudad ya hay 1.178 casos.

Por su parte, en el Tolima, las alertas en la red hospitalaria están encendidas, pues se confirmó que en el departamento hay 1.142 contagios, entre ellos 43 mujeres en estado de gestación.



Sala de Prensa

En Medellín, entre tanto, se registran hasta ahora 36 casos de zika confirmados por laboratorio, 75 más confirmados por clínica y ocho mujeres gestantes con el virus. Dos de ellas ya dieron a luz y se descartaron daños neuronales en sus hijos. Por estos casos, las autoridades sanitarias de Antioquia adoptaron la alerta verde hospitalaria recomendada por el Gobierno. Por ende, se dará prioridad a la remisión de pacientes con síntomas similares a los del zika y se estandarizará todo el recurso humano en salud sobre el manejo del evento.

En Bucaramanga, además de estar activada la alerta en hospitales, la estrategia para contrarrestar el contagio que emprenderá la Secretaría de Salud es fumigar los barrios donde se han detectado brotes de la epidemia, priorizando las zonas de San Francisco y del suroccidente.

Otra ciudad que se está blindando es Cali, donde empezará una cruzada para fumigar 74 barrios de 8 comunas y controlar al mosquito aedes aegypti, transmisor del virus.

Por ahora, en la capital del Valle guardan mesura tras la confirmación de que una de las cuatro personas contagiadas es una mujer embarazada, además hay 111 sospechosos de estar contagiadas de zika.

El Carnaval se protege

En la temporada carnavalera de Barranquilla, la Secretaría de Salud tiene a 400 funcionarios del programa Caminantes de la Salud, que recorren los barrios de la ciudad entregando información sobre cómo prevenir el zika, mientras destruyen criaderos del mosquito transmisor.

También se inició un plan de fumigación en los sitios donde se concentrarán miles de personas para disfrutar los eventos y desfiles del Carnaval.

Esto implica que por lugares como la carrera 44, por donde pasará hoy el gran desfile nocturno de la Guacherna, que contará con cuatro bloques de disfraces que se combinarán con los 178 grupos folclóricos, pasarán los operarios con los equipos de fumigación por la vía.

OMS convoca para el lunes a comité de emergencia



Sala de Prensa

Con motivo de la rápida expansión del zika, que ya afecta a 24 países del continente americano, ayer la Organización Mundial de la Salud (OMS) convocó para el próximo lunes a un comité de expertos para determinar si se trata de una emergencia sanitaria de alcance internacional.

Los primeros casos en la región se detectaron en mayo del año pasado en Brasil, pero solo hasta octubre de ese mismo año ese país descubrió un aumento de microcefalia en bebés nacidos en el noroeste de su territorio. La directora general de la entidad, Margaret Chan, recordó que el virus lo transmite el mosquito 'Aedes aegypti', que normalmente se multiplica con mucha rapidez. "El nivel de preocupación es tan alto como el nivel de incertidumbre", dijo Chan.

EL TIEMPO

Diario El Tiempo. 29 de Enero de 2016, Página 5.