



Prenden alarmas por posibles casos de zika y Guillain Barré

Antioquia reporta 263 casos de zika y ocupa el puesto 14 de Colombia.

Durante esta semana tres personas han muerto en hospitales de Medellín, por supuestas complicaciones neurológicas que podrían ser propias del síndrome de Guillain Barré y síntomas del virus del zika.

Según la Secretaría de Salud de Medellín, se trata de una mujer procedente de la Isla de San Andrés y dos hombres de Turbo, Urabá antioqueño. Otras tres personas han tenido las mismas complicaciones.

Rita Elena Almanza Payares, epidemióloga de la Secretaría de Salud de Medellín, aseguró que en el momento las autoridades se encuentran adelantando los estudios de campo, por lo que no se puede afirmar que se trate de zika o Guillain Barré.

“Estamos haciéndole seguimiento a estos trastornos debido a la alerta que hicieron las autoridades del Brasil y las recomendaciones del Gobierno nacional y la Organización Mundial de la Salud (OMS)”, dijo la médica.

Hasta el momento el departamento de Antioquia reporta 263 casos de zika y ocupa el puesto 14 de Colombia. De estos casos, solo 65 han sido confirmados por laboratorio, explicó la epidemióloga, debido que el examen debe hacerse en los cinco primeros días de presentados los síntomas.

Almanza agregó que para controlar la enfermedad no se necesita desarrollo tecnológico, sino el cuidado y responsabilidad de los ciudadanos. El mosquito que transmite el virus del Zika se reproduce en aguas estancadas o limpias, como botellas, floreros, estanques y todo tipo de lugares en donde pueda haber aguas almacenadas.

Síntomas del Guillain Barré

Según Almanza el síndrome de Guillain Barré es un trastorno autoinmunitario; es decir, el cuerpo se ataca a sí mismo por error. Aunque se desconoce la causa exacta del síndrome, se ha presentado cuando existen infecciones virales o bacterias, como influenza, neumonía por micoplasma, el virus que causa sida, herpes simple, mononucleosis.



Universidad del Valle

Facultad de Salud - Grupo de Comunicaciones



**Sala de
Prensa**

El Guillain Barré daña partes de los nervios, lo que causa hormigueo, debilidad muscular y parálisis. Este síndrome a menudo afecta la cubierta del nervio (vaina de mielina).

MEDELLÍN

Diario El Tiempo. 5 de Febrero de 2016, Página 12.