

Lluvias favorecen epidemia de dengue y chikunguya

Autor Administrator
Monday, 13 de July de 2015
Modificado el Sunday, 12 de July de 2015

Ministerio de Salud suma más de ocho meses sin emitir data epidemiológica.

Habitantes de Propatria y Casalta II aseguran estar afectados por zancudos

JULIO MATERANO | EL UNIVERSAL

Enfermedades de tipo respiratorias, diarreas y otros padecimientos ocasionados por vectores, como dengue y chikungunya, son vistos con especial atención por los médicos, a propósito de la temporada de lluvias. Aunque las enfermedades cobran mayor incidencia por esta época, los especialistas aseguran que carecen de información oficial en torno a la incidencia de los virus.

Caracas, al igual que el resto del país, no escapa de la coyuntura. En el municipio Libertador, vecinos de las urbanizaciones Casalta, Propatria y del sector de Los Magallanes de Catia denuncian brotes de erupciones y enfermedades ocasionadas por mosquitos. Los vecinos de Casalta II aseguran ser los más afectados por las lluvias. Allí residen más de cinco mil familias, muchas de las cuales sufren los embates de virus gestacionales, según denuncia Daniel Beitá, portavoz de la comunidad.

Beitá relata que en el sitio hay al menos cuatro guarderías y dos colegios a merced de las aguas servidas que se desbordan con las precipitaciones.

Naylin Machado, madre cuidadora de una guardería situada en la avenida principal de Casalta II, dice que en el sitio abundan los cuadros febriles y de dengue.

Silencio epidemiológico

A propósito de los casos, el Ministerio de Salud restringió la información epidemiológica desde el 1 de noviembre de 2014, cuando el despacho dejó de emitir la data oficial a través de los boletines epidemiológicos que contienen información en torno a 72 enfermedades de notificación obligatoria.

La situación, enfatiza el pediatra epidemiólogo Luis Echezur, limita al gremio médico, pues tienen poco margen de maniobra para diagnosticar con certeza a la población e implementar políticas que ayuden a controlar ciertos virus. "El boletín es importante porque contiene el 80% de la información del universo que acude a las consultas", agrega.

Hoy el despacho sanitario suma ocho meses y 9 días sin emitir un parte oficial sobre la incidencia de la chikungunya, malaria y otros padecimientos. Sin embargo, la Sociedad Venezolana de Salud Pública y la Red Defendamos la Epidemiología Nacional advierten que hasta la semana epidemiológica número 25, que va desde el 21 al 27 de junio, se registraron 12.596 casos de dengue y 13.128 personas afectadas por chikungunya. Ello de acuerdo con datos reflejados por los Formularios EPI-12 del Ministerio de Salud, un instrumento que contiene información no divulgada de las enfermedades registradas por semana.

Hasta esa fecha ocurrieron 60.933 casos de malaria, lo que representa un aumento de 56,3% con respecto al mismo periodo de 2014, cuando enfermaron 38.973 habitantes. Las organizaciones científicas enfatizan que la incidencia parasitaria de la enfermedad es de 21,4 por cada mil personas, según el Boletín Integral de Salud Ambiental 25 de MinSalud. Bolívar, Monagas, Apure y Zulia están en situación de epidemia.

En lo que va de 2015, se han registrado 28.735 casos de varicela, con una incidencia de 93,84 x 100 mil habitantes. En torno a la chikungunya y el dengue el impacto es de 42,87 y 41,13 por cada 100 mil H., respectivamente. Con 10.083 casos acumulados solo en el segundo trimestre, Salud Miranda registra las Infecciones Respiratorias como la principal causa de consulta, seguida por 6.082 casos de fiebre y 6.004 de diarreas.

<http://www.eluniversal.com/caracas/150711/lluvias-favorecen-epidemia-de-dengue-y-chikunguya>