



## **Casos de dengue registran disminución en Cali**

### **Así lo determina un análisis global sobre la cantidad de años vividos con discapacidad.**

Pese al incremento que hubo en Cali en los primeros meses del año en el número de personas afectadas por el dengue, las cifras de las últimas semanas son alentadoras para los entes encargados de la salud.

Según las cifras oficiales, en la semana 17 de este año se reportaron 501 casos de personas afectadas con este virus. Entre tanto en la semana 18 hubo 457 casos atendidos; para la semana 19 el registro se redujo a 406 casos; en la semana 20 se ubicó en 338 y, en la semana 21, la cifra se redujo a 207 personas infectadas.

De acuerdo con Harold Suárez, secretario de Salud de Cali, a la posición geográfica y el clima de la ciudad, que la convierten en zona apta para la propagación del virus, se suma el mal manejo de las basuras, la falta de control de los productos abandonados en terrazas y el poco control positivos a los sumideros en unidades residenciales, entre otros, lo que dificulta la lucha contra el zancudo que transmite el virus.

“Hay unas actividades intersectoriales que tenemos que desarrollar todos para mirar cómo diezmar el agente transmisor y allí resulta sumamente importante la participación y el compromiso de la comunidad”, indicó el Secretario de Salud de Cali.

“Tal como lo dice el plan decenal, no somos la única entidad que debe velar por la salud de los colombianos; de salud pueden hablar desde el Ministerio de Educación, de Justicia, desde Planeación, las Fuerzas Militares. La idea del Plan Decenal, que es una política del Ministerio de Salud, es que cada ente territorial trabaje en conjunto las problemáticas que estén a sus manos mediante la identificación de riesgos y es muy importante que se sume la academia, las universidades, para lograr un efecto mayor”, señaló Suárez.

#### **De difícil control**

En los últimos años la Organización Mundial de la Salud ha alentado a los Estados a combatir el virus del dengue, producido por el zancudo *Aedes aegypti*, cuya propagación es más fácil en climas tropicales y zonas urbanas.

En el caso de Cali, las comunas más afectadas han sido la 13, 15, 16, 14, 12, 11, 21 y la 6. La Comuna 13, justamente, es donde se encuentra la laguna del Pondaje y en las otras zonas influye la mala disposición de basuras, los sumideros y los desechos arrojados en los caños.



La ciudad registró en el 2013 una epidemia de esta enfermedad y cerró el año con 21.103 casos de personas infectadas y en el 2014 se pudo reducir la infección a 7139 personas. Sin embargo, en lo corrido del año la cifra ya se ubica al rededor de 7000 casos atendidos.

En el caso del llamado dengue grave, que eleva el riesgo de muerte en la persona, en Cali se han registrado hasta la fecha 18 casos y el Valle del Cauca presenta una de las cifras más altas del país, con 65 casos comprobados y siendo superado solo por el Tolima, con 143.

Esa es una de las razones por las cuales el Centro Internacional de Entrenamiento e Investigaciones Médicas, Cideim, apoyado por la Universidad Icesi, viene trabajando junto a la Secretaría de Salud Departamental en un proyecto para la identificación de estrategias que permitan hacerle frente a la enfermedad.

Clara Ocampo, coordinadora de investigaciones del Cideim, señaló que lo importante en una ciudad tan compleja como Cali es hacer uso de las nuevas herramientas para prevenir, identificar los riesgos y no tratar la ciudad como si fuera toda igual porque cada zona y cada barrio tiene sus niveles de riesgo.

“En Cali tenemos un criadero que en este momento se está atacando y con lo cual se ha reducido la enfermedad y son los sumideros, las rejillas de las calles. Pero igual los caños que aunque favorecen otro tipo de especies, tenemos que evaluar si está criando otro tipo de mosquitos porque no es el sitio ideal para el zancudo que propaga el dengue, pero estos mosquitos pueden adaptarse a otro tipo de ambientes”, dijo la investigadora.

La comuna con menos casos de personas infectadas con el virus del dengue es la 22. Las cifras de la Secretaría de Salud también revelan que las personas más afectadas están entre 20 y 39 años.

Diario El País, 11 de Junio de 2015. Página B4.