

Casos de zika, dengue y chikungunya en Costa Rica



La Habana 9 abr (RHC) Datos del Ministerio de Salud de Costa Rica revelan un total de 128 casos notificados de zika en las 11 primeras semanas epidemiológicas de 2018, cifra muy inferior a los 656 reportados en igual período del año pasado.

El boletín de la Dirección de Control de Vectores y el Instituto Costarricense de Investigación y Enseñanza en Nutrición y Salud refiere que entre los casos notificados hay sospecha de una mujer embarazada, pero no casos de síndrome congénito asociado a este padecimiento.

Durante 2017 se registraron en esta nación centroamericana siete casos de síndromes congénitos y otros cinco probables, así como 112 mujeres embarazadas con la enfermedad y otras cuatro sospechosas de portarla.

El boletín sostiene que en las 12 primeras semanas de 2018 abordaron 827 mil 482 potenciales criaderos de los mosquitos transmisores de ese virus y otros como el Chikungunya y el Dengue, de los cuales trataron 538 mil 168 y eliminaron 289 mil 314.

Asimismo, apunta que visitaron 195 mil 836 casas, de las cuales inspeccionaron 170 mil 338 y fumigaron 25 mil 498, así como hallaron ocho mil 80 criaderos con huevecillos o larvas.

Llantas (gomas) de autos, tanques y baldes, plásticos para cubrir, bebederos de animales y platos de macetas constituyen los principales depósitos donde las autoridades sanitarias ticas hallan criaderos.

El reporte de la Dirección de Vigilancia de la Salud muestra además que en las 11 primeras semanas de este año comprobaron 23 casos de chikungunya, muchos menos que los 121 registrados en la misma etapa de 2017.

También, prosigue, reporta 404 casos de dengue, cifra muy inferior a los mil 63 hallados en el mismo período del año inmediatamente anterior, en el cual cinco mil 437 costarricenses presentaron este padecimiento.

Además, en lo corrido de 2018 Costa Rica registró cuatro enfermos de malaria, todos importados. El año pasado este país reportó 25 casos de esta enfermedad, 12 de ellos autóctonos.

La malaria es transmitida principalmente por el mosquito Anopheles Albimanus, que tiene patrones de comportamiento y sitios de cría diferentes al Aedes Aegypti, que transmite el dengue, zika y chikungunya.
Fuente:PL

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/159482-casos-de-zika-dengue-y-chikungunya-en-costa-rica>



Radio Habana Cuba