

Comportamiento del zika, chikungunya, dengue y malaria en Costa Rica



San José, 12 ago (RHC) Datos del Ministerio de Salud de Costa Rica revelan un total de 238 casos de zika confirmados en las 30 primeras semanas de 2017, mientras notificaron a mil 499 personas probables de portar ese peligroso arbovirus.

El boletín semanal de la Dirección de Control de Vectores y el Instituto Costarricense de Investigación y Enseñanza en Nutrición y Salud refiere que de los casos confirmados en el período mencionado se constataron 51 mujeres embarazadas y otras 11 probables de portar la enfermedad.

Además, en lo que va de año hay cuatro casos confirmados de síndrome congénito asociado a este padecimiento y otros cuatro probables.

Durante 2016 se registraron en esta nación centroamericana mil 614 casos de zika, de seis mil 835 sospechosos, de los cuales se descartaron dos mil 814, se confirmaron dos casos de síndromes congénitos y otros dos neurológicos asociados al peligroso virus.

El boletín sostiene que en los primeros 210 días de 2017 abordaron tres millones 367 mil 347 potenciales criaderos de los mosquitos transmisores de ese virus y otros como el Chikungunya y el Dengue, de los cuales trataron un millón 989 mil 260 y eliminaron un millón 378 mil 87.

Asimismo, apunta que visitaron 460 mil 74 casas, fumigaron 317 mil 504 y hallaron 28 mil 826 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 el lapso referido comprobaron 256 casos de chikungunya, muchos menos que los dos mil 64 registrados en las 30 primeras semanas de 2016, año en que tres mil 361 costarricenses tuvieron esa enfermedad.

También, prosigue, reporta tres mil 238 casos de dengue, cifra muy inferior a los 12 mil 904 hallados en los primeros 210 días del año pasado, en el cual 22 mil 209 costarricenses presentaron este padecimiento.

El informe incluye además 11 casos de malaria detectados en lo corrido de 2017, seis de ellos importados y cinco autóctonos.

Costa Rica registró el año pasado 13 enfermos de malaria, cuatro de ellos autóctonos, 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.

con informacion de prensa latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/138096-comportamiento-del-zika-chikungunya-dengue-y-malaria-en-costa-rica>



Radio Habana Cuba