

Reporta Costa Rica aumento de casos de zika, chikungunya y dengue



La Habana, 16 jun (RHC) El Ministerio de Salud de Costa Rica reportó este viernes un total de 175 casos de zika confirmados en las 22 primeras semanas de 2017, mientras notificaron a 906 personas probables de portar ese peligroso arbovirus.

En el informe semanal de la Dirección de Control de Vectores y el Instituto Costarricense de Investigación y Enseñanza en Nutrición y Salud se precisa que de los casos confirmados en el período mencionado se constataron 27 mujeres embarazadas y otra probable con la enfermedad, así como en lo corrido del año hay cuatro casos de síndrome congénito asociado al zika y otros tres probables.

Durante 2016 se registraron mil 614 casos de este padecimiento, de un total 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 las 22 primeras semanas de 2017 abordaron un millón 711 mil 978 potenciales criaderos de los mosquitos transmisores de ese virus y otros como el Chikungunya y el Dengue, de los cuales trataron un millón 172 mil 356 y eliminaron 539 mil 622.

Asimismo, apunta que visitaron 326 mil 181 casas, fumigaron 140 mil 824 y hallaron 16 mil 297 criaderos con huevecillos o larvas. Neumáticos 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 163 casos de chikungunya, muchos menos que los mil 676 registrados en las 22 primeras semanas de 2016, año en que tres mil 361 costarricenses tuvieron esa enfermedad.

También, prosigue, reporta mil 702 casos de dengue, cifra muy inferior a los ocho mil 193 hallados en los primeros 154 días del año pasado, en el cual 22 mil 209 costarricenses presentaron este padecimiento.

El informe incluye además cuatro casos de malaria detectados en lo corrido de 2017, tres de ellos importados y uno autóctono.

Costa Rica registró el año pasado 13 enfermos de malaria, cuatro de ellos autóctonos, transmitido 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/Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/noticias/salud/132858-reporta-costa-rica-aumento-de-casos-de-zika-chikungunya-y-dengue>



Radio Habana Cuba