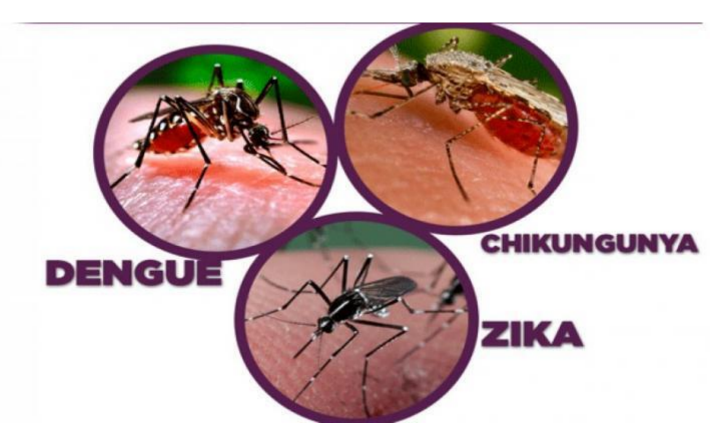
Registran casos de zika, chikungunya y dengue en Costa Rica



La Habana, 14 julio (RHC)- Datos del Ministerio de Salud de Costa Rica revelaron este viernes un total de 202 casos de zika confirmados en las 26 primeras semanas de 2017, mientras notificaron a 1 166 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 27 mujeres embarazadas y otra probable con la enfermedad.

Además en lo corrido del año hay cuatro casos confirmados de síndrome congénito asociado a este padecimiento y otros 4 probables.

Durante 2016 se registraron 1 614 casos de zika, de un total de 6 835 sospechosos, de los cuales se descartaron 2 814, se confirmaron dos casos de síndromes congénitos y otros dos neurológicos asociados al peligroso virus.

El boletín sostiene que en los primeros 182 días de 2017 abordaron 2 millones 26 688 potenciales criaderos de los mosquitos transmisores de ese virus y otros como el Chikungunya y el Dengue, de los cuales trataron un millón 384 733 y eliminaron 641 955.

Asimismo apunta que visitaron 388 900 casas, fumigaron 186 220 y hallaron 22 849 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 204 casos de chikungunya, muchos menos que los mil 804 registrados en las 26 primeras semanas de 2016, año en que 3 361 costarricenses tuvieron esa enfermedad.

También, prosigue, reporta 2 502 casos de dengue, cifra muy inferior a los 9 572 hallados en los primeros 182 días del año pasado, en el cual 22 209 costarricenses presentaron este padecimiento.

El informe incluye además ocho casos de malaria detectados en lo corrido de 2017, tres 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.

https://www.radiohc.cu/noticias/salud/135515-registran-casos-de-zika-chikungunya-y-dengue-en-costa-rica



Radio Habana Cuba