LATINOAMÉRICA / SALUD

Reportes por Dengue y Chikunguya se han incrementado en Paraguay

El Ciudadano · 21 de abril de 2018

El Zika que también es transmitido por el mismo mosquito lleva hasta ahora dos personas con brotes y 24 notificaciones



Un total de **12 personas han fallecido** a causa del dengue en Paraguay, mientras que **dos mil 628 brotes han sido confirmados y en sospecha están 29 mil 856** ciudadanos que podrían estar contagiados con la enfermedad.

Así lo informó la **Dirección de Vigilancia de la Salud del Ministerio**, quien precisó que el promedio semanal de **reportes ha ascendido hasta tres mil 905**, de los cuales el 78 por ciento de los casos son de Asunción y del departamento Central que la circunda, con incremento en nueve barrios de la primera y 13 distritos de las ciudades periféricas del segundo.

Según las autoridades sanitarias estiman que en lo que va de año, **han fallecido tres personas por mes en la nación paraguaya**, por lo que los reportes generan alerta y preocupación, tras los casos de incidencias en el país, cuya enfermedad es transmitida por el mosquito **Aedes aegypti**.

En el informe sanitario se explica que existe un nuevo contagio del Zika, padecimiento que también es transmitido por el mismo insecto, lo que representan que hasta ahora van **dos personas con brotes** de esta enfermedad en idéntico período de tiempo.

Así mismo, en el documento se detalla con respecto al **síndrome congénito o neurológico** relacionado al padecimiento, existen 24 notificaciones, dos de encefalitis con sospecha de infección por el **arbovirus** y los otros están asociados al síndrome de **Guillain-Barré**. En cambio, 12 personas notificaron presentar microcefalia, pero siete fueorn descartados y el resto se estudia.

Específica además, que de los casos confirmados de chikungunya, cinco están concentrados en el **departamento de Amambay y hay 13 probables en otros localidades.**

Los médicos refieren que los efectos del virus del chikungunya pueden **sufrirse por más de dos años**, pudiendo convertirse incluso en una dolencia crónica, en ese sentido señalan que es indispensable concientizar a la población, a fin de prevenir la proliferación del vector así como eliminar sus criaderos.

Fuente: El Ciudadano