

Ante la expansión de la transmisión del virus chikungunya en las Américas, la Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) reitera a los Estados Miembros en los que está presente el mosquito transmisor de esta enfermedad a que continúen con sus esfuerzos para reducir la densidad del vector, además de preparar a los servicios de salud ante la posibilidad de que se registren brotes por el virus chikungunya, que puedan incrementar la demanda de los servicios, particularmente en áreas con brotes concomitantes de dengue.

Resumen de la situación

Hasta la fecha son 10 los países y territorios en la Región de las Américas que han registrado casos autóctonos de infección por chikungunya; Anguila, Dominica, Guayana Francesa, Guadalupe, Islas Vírgenes Británicas, Martinica, San Bartolomé, San Martín (territorio francés), San Martín (territorio holandés) y Saint Kitts y Nevis. Adicionalmente Aruba registró un caso importado. Ver figura.

Con la confirmación de los primeros casos de transmisión autóctona en la Guayana Francesa, se documenta por primera vez la presencia del virus en Sudamérica.

Hasta el momento, la capacidad de los servicios de salud no ha sido sobrepasada en ninguno de los países y territorios que registran casos. Hasta el 21 de febrero de 2014, la distribución de los casos registrados de infección por chikungunya¹ es la siguiente:

- **Anguila:** 11 casos confirmados (entre autóctonos e importados).
- **Aruba:** un caso confirmado importado.
- **Dominica:** 45 casos confirmados, de los cuales 6 han sido hospitalizados.
- **Guayana Francesa:** 7 casos confirmados, siendo dos de ellos autóctonos. No se registran hospitalizados.
- **Guadalupe:** 1.380 casos clínicamente sospechosos, de los cuales 6 han sido hospitalizados.
- **Islas Vírgenes Británicas:** 5 casos autóctonos confirmados. No registran casos hospitalizados.
- **Martinica:** 3.030 casos clínicamente sospechosos, de los cuales 88 fueron hospitalizados.
- **San Bartolomé:** 350 casos clínicamente sospechosos.
- **San Martín (territorio francés):** 1.780 casos² clínicamente sospechosos, de los cuales 22 fueron hospitalizados.
- **San Martín (territorio holandés):** 65 casos confirmados de transmisión autóctona.
- **Saint Kitts y Nevis:** un caso de infección autóctona confirmada, que fue hospitalizado y dado de alta sin complicaciones.

¹ En base al escenario epidemiológico actual, los territorios franceses Guadalupe, Martinica, San Bartolomé y San Martín han discontinuado la confirmación sistemática de todos los casos, por lo que se incluyen los casos clínicamente sospechosos.

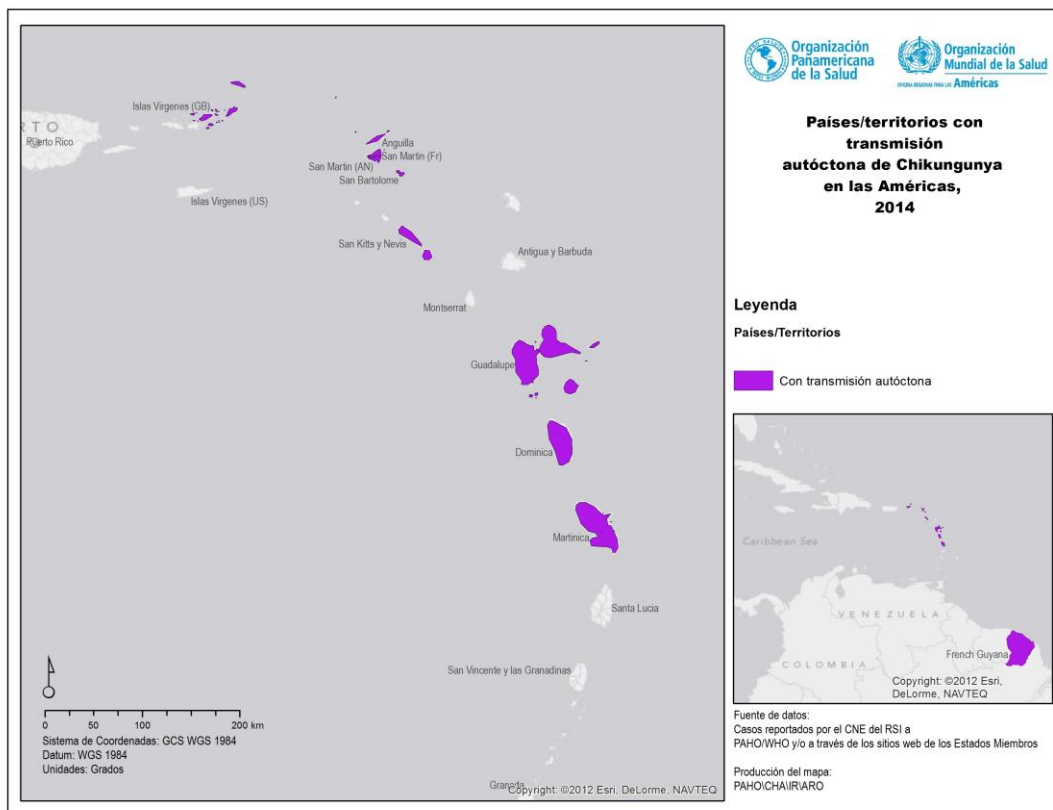
² Entre los casos confirmados se incluye una defunción de un adulto mayor con co-morbilidades. Esta defunción es considerada como indirectamente relacionada a la infección por chikungunya en razón a las co-morbilidades existentes.

La infección por chikungunya es una enfermedad que se transmite por la picadura del mosquito del género *Aedes*, particularmente *Aedes aegypti* y *Aedes albopictus*. Los síntomas de enfermedad aparecen generalmente después de un periodo de incubación de tres a siete días (rango: 1–12 días). El chikungunya virus puede causar enfermedad aguda, subaguda y crónica. En la enfermedad aguda los síntomas se establecen de forma brusca y comprenden fiebre alta, cefalea, mialgia y artralgia (predominantemente en las extremidades y las grandes articulaciones).

Recomendaciones

Se recuerda que siguen vigentes las recomendaciones realizadas en la [Alerta Epidemiológica del 9 de diciembre del 2013](#) y en la [Actualización del 24 de enero de 2014](#).

Figura. Países/territorios con transmisión autóctona de chikungunya en las Américas.



Enlaces de utilidad:

- Guía de preparación y respuesta ante la eventual introducción del virus chikungunya en la Américas. Disponible en: http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&task=doc_download&gid=16985&Itemid=
- Temas de Salud de la OPS/OMS sobre chikungunya. Disponible en: www.paho.org/chikungunya
- Chikungunya, página de la OMS. Disponible únicamente en inglés en: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs327/en/>