



2014
ABRIL 7
 Día mundial de la salud

twitter.com/opsoms

facebook.com/PAHOWHO

flickr.com/pahowho

youtube.com/pahopin

#dms14

#pequeñasPicaduras

#GRANDESamenazas



Organización
 Panamericana
 de la Salud



Organización
 Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS Américas

Chikungunya es una enfermedad vírica transmitida a los seres humanos por mosquitos infectados con el virus chikungunya. Los mosquitos implicados son el *Aedes aegypti* y el *Aedes albopictus*. La enfermedad fue descrita por primera vez durante un brote en el sur de Tanzania en 1952, y actualmente se la ha identificado en Asia, África, Europa y, desde finales de 2013, en las Américas.

Síntomas y tratamiento

Los síntomas comienzan generalmente de 4 a 8 días después de la picadura de mosquitos, pero pueden aparecer en cualquier momento entre el día 2 y el día 12. El síntoma más común es una aparición repentina de fiebre, a menudo acompañada de dolor en las articulaciones. Otros síntomas incluyen dolor muscular, dolor de cabeza, náuseas, fatiga y erupción cutánea. El dolor severo en las articulaciones por lo general dura unos pocos días, pero puede persistir durante meses o incluso años. Las complicaciones graves son poco frecuentes, pero en las personas mayores, la enfermedad puede contribuir a la causa de la muerte. No existe una vacuna o tratamiento con medicamentos antivirales para la chikungunya. El tratamiento se centra en aliviar los síntomas.

Datos clave

- En las Américas, la chikungunya fue hallada por primera vez en diciembre de 2013 en islas del Caribe.
- A finales de marzo de 2014, más de 15.000 casos sospechosos fueron reportados en el Caribe.
- Transmisión local de la enfermedad ha sido reportada en Anguila, Islas Vírgenes Británicas, Dominica, Guayana Francesa, Guadalupe, Martinica, San Bartolomé, St. Martin (parte francesa) y San Martín (parte holandesa). Aruba solo ha informado de un caso importado.
- Los esfuerzos de prevención y control se centran en reducir el número de vectores (mosquitos) y en disminuir los hábitats naturales o artificiales que contribuyen a su reproducción.
- La prevención también se basa en la reducción de la exposición humana a los mosquitos a través de pantallas de puertas y ventanas, el uso de repelentes de mosquitos en la piel expuesta, la utilización de camisas de manga larga y pantalones largos, y el apoyo a los programas locales de control de vectores.

Respuesta de la OPS/OMS

- La OPS/OMS formula planes para el manejo de brotes y proporciona apoyo y orientación técnica a los países para que gestionen eficazmente los casos y los brotes.
- Apoya a los países para que mejoren sus sistemas de notificación. Junto con algunos de sus centros colaboradores, proporciona formación a nivel regional sobre el tratamiento, el diagnóstico y el control de los vectores.
- Elabora directrices y guías para la vigilancia, el manejo de casos, la detección en laboratorio y el control de vectores para sus Estados Miembros.



www.ops-oms.org/DíaMundialDeLaSalud2014



Para más información, visite: www.paho.org/chikungunya