



Organización
Panamericana
de la Salud

Organización
Mundial de la Salud

AMÉRICA REGIONAL PANAMERICANA
AMÉRIQUES

Número de casos reportados en países o territorios con transmisión autóctona de chikungunya en las Américas
2013-2014 (por semanas)

Casos acumulados

Semana Epidemiológica / SE 24 (actualizada a 06 de junio de 2014)

País/Territorio	Semana ^a	Casos ^b		Tasa de incidencia ^c	Fallecidos	Población ^d X 1000
		Sospechosos	Confirmados			
Caribe Latino						
Cuba					0	11,266
República Dominicana	Semana 23	77,320	18	743.3	1	10,404
Guayana Francesa	Semana 23		318	127.7	0	249
Guadalupe	Semana 22	35,000	1,328	7,795.7	1	466
Haití	Semana 23	11,802	14	114.5	0	10,317
Martinica	Semana 23	35,000	1,515	9,038.4	9	404
Puerto Rico	Semana 22	0	1	0.0	0	3,688
San Bartolomé	Semana 23	570	142	8,000.0	0	9
San Martín (parte francesa)	Semana 23	3,380	793	11,692.4	3	36
<i>Subtotal</i>		<i>163,072</i>	<i>4,129</i>	<i>453.9</i>	<i>14</i>	<i>36,839</i>
Caribe No-Latino						
Anguila	Semana 13		33	206.3	0	16
Antigua y Barbuda	Semana 20		4	4.4	0	90
Aruba				0.0	0	109
Bahamas			0	0.0	0	377
Barbados			0	0.0	0	289
Islas Caimán			0	0.0	0	54
Curazao			0	0.0	0	147
Dominica	Semana 22	2,492	129	3,590.4	0	73
Granada			0	0.0	0	110
Guyana	Semana 23		16	2.0	0	800
Jamaica			0	0.0	0	2,784
Montserrat			0	0.0	0	5
Saint Kitts y Nevis	Semana 21		22	43.1	0	51
Santa Lucía	Semana 23	214	30	149.7	0	163
San Vicente y las Granadinas	Semana 23	212	67	270.9	0	103
Sint Maarten (Neerlandés) ^e	Semana 12		123	307.5	0	40
Suriname			0	0.0	0	539
Trinidad y Tobago			0	0.0	0	1,341
Islas Turcas y Caicos ^a	Semana 24	0	2	4.2	0	48
Islas Virgenes (RU)	Semana 19	0	20	62.5	0	32
Islas Virgenes (EUA)			1	1.0	0	105
<i>Subtotal</i>		<i>2,918</i>	<i>447</i>	<i>46.2</i>	<i>0</i>	<i>7,276</i>
TOTAL		165,990	4,576	386.6	14	44,115

NOTAS

^a Semana epidemiológica con datos disponibles.

^b **Caso sospechoso:** paciente con fiebre <38°C (101°F) y artalgia grave o artritis de comienzo agudo, que no se explican por otras condiciones médicas, y que reside o ha visitado áreas epidémicas o endémicas durante las dos semanas anteriores al inicio de los síntomas. **Caso confirmado:** caso sospechoso con cualquier prueba específica para CHIK (aislamiento viral, RT-PCR, Ig M, o aumento de cuatro veces en el título de anticuerpos específicos para CHIK) - Definición de caso confirmado PAHO/CDC disponible en: http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=9053&Itemid=39843&lang=es.

^c Incidencia (sospechosos+confirmados) / 100,000 hab.

^d OPS/OMS. Indicadores básicos, 2013. http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&task=doc_download&gid=23083&Itemid=270, excepto St. Barthelemy ("Populations légales 2009 entrent en vigueur le 1er janvier 2012." Recensement de la population. INSEE. Cargado el 2 de Enero de 2014).

Fuente: Casos reportados por puntos focales nacionales del RSI a OPS/OMS o a partir de los websites de los Estados Miembros o informados públicamente por autoridades nacionales

* Incluye 133 (42% del total) casos importados.

^e Fuente: Datos publicados por *Le point épidémiologique*, N°11, 2014.

^gDatos preliminares



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud

OFICINA REGIONAL PARA LAS Américas

Número de casos importados de fiebre chikungunya en las Américas, por país o territorio

2014 (por semanas)

Casos por semana y acumulados

Semana Epidemiológica / SE 24
(actualizada a 13 de junio de 2014)

País/Territorio	Semana ^a	Casos reportados en la semana	Casos acumulados
América del Norte			
Estados Unidos de América	Semana 24	12	39
Istmo Centroamericano			
Panamá	Semana 21	2	2
Caribe Latino			
Cuba	Semana 24	3	5
Área Andina			
Venezuela	Semana 24	2	2
Brasil	Semana 24	7	7
Cono Sur			
Chile	Semana 22	1	2
Caribe No-Latino			
Aruba	Semana 06	1	1
Barbados	Semana 23	1	1
TOTAL			59

NOTAS

^a Semana epidemiológica con datos disponibles.

*Casos importados reportados en países o territorios SIN transmisión autóctona. Tabla epidemiológica complementaria en "Número de casos reportados en países o territorios con transmisión autóctona de chikungunya en las Américas".

Fuente: Casos reportados por puntos focales nacionales del RSI a OPS/OMS o a partir de los websites de los Estados Miembros o informados publicamente por autoridades nacionales.