



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud

OFICINA REGIONAL PARA LAS
Américas

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

Casos acumulados

Semana Epidemiológica / SE 30 (actualizada al 25 de julio del 2014)

País/Territorio	Semana ^a	Casos de transmisión autóctona ^b		Casos importados (confirmados)	Tasa de incidencia ^c	Fallecidos	Población ^d X 1000
		Sospechosos	Confirmados				
América del Norte							
Bermuda			0		0	0	69
Canadá			0		0	0	35,182
México	Semana 24		0	1	0		118,129
Estados Unidos de América ^e	Semana 30		2	282	0.0	0	320,051
	<i>Subtotal</i>	0	2	283	0	0	473,431
Istmo Centroamericano							
Belice			0		0.0	0	332
Costa Rica	Semana 29		1		0.0	0	4,872
El Salvador	Semana 29	1,969	8		31.2	0	6,340
Guatemala			0		0.0	0	15,468
Honduras			0		0.0	0	8,098
Nicaragua	Semana 28		0	2	0.0	0	6,080
Panamá	Semana 30		1	12	0.0	0	3,864
	<i>Subtotal</i>	1,969	10	14	4.4	0	45,054
Caribe Latino							
Cuba	Semana 27		0	11	0.0	0	11,266
República Dominicana	Semana 28	281,850	71		2,709.7	3	10,404
Guayana Francesa	Semana 28		665	216	267.1	0	249
Guadalupe	Semana 28	63,000	1,328		13,804.3	7	466
Haiti	Semana 28	64,695	14		627.2	0	10,317
Martinica	Semana 28	48,940	1,515		12,488.9	13	404
Puerto Rico ^g	Semana 26	643	215	17	23.3	0	3,688
San Bartolomé	Semana 28	730	142		9,797.8	0	9
San Martín (Francia)	Semana 28	3,660	793		12,476.9	3	36
	<i>Subtotal</i>	463,518	4,743	244	1,271.1	26	36,839
Área Andina							
Bolivia	Semana 29		0	3	0	0	10,671
Colombia	Semana 30		0	1	0	0	48,321
Ecuador			0		0	0	15,738
Perú	Semana 28		0	3	0	0	30,376
Venezuela ^h	Semana 29		9	48	0	0	30,405
	<i>Subtotal</i>	0	9	55	0	0	135,511
Cono Sur							

Brasil	Semana 25		0	11	0.0	0	191,481
Chile	Semana 22		0	2	0.0	0	4,537
Paraguay	Semana 27		0	1	0.0	0	6,673
<i>Subtotal</i>		0	0	14		0	202,691
Caribe No-Latino							
Anguila	Semana 13		33		206.3	0	16
Antigua y Barbuda	Semana 20		4		4.4	0	90
Aruba	Semana 27		2	1	1.8	0	109
Bahamas ⁵	Semana 30		0	6	0.0	0	377
Barbados	Semana 30		1	6	0.3	0	289
Islas Caimán	Semana 30		1	3	1.9	0	54
Curazao			0		0.0	0	147
Dominica	Semana 28	3,559	141		5,068.5	0	73
Granada	Semana 26		5		4.5	0	110
Guyana	Semana 23		16		2.0	0	800
Jamaica	Semana 29		0	1	0.0	0	2,784
Montserrat			0		0.0	0	5
Saint Kitts y Nevis	Semana 21	31	28		115.7	0	51
Santa Lucía	Semana 23	214	30		149.7	0	163
San Vicente y las Granadinas	Semana 23	329	67		384.5	0	103
Sint Maarten (Países Bajos) ⁶	Semana 12		123		307.5	0	40
Suriname	Semana 26		13	4	2.4	0	539
Trinidad y Tobago	Semana 29		0	3	0.0	0	1,341
Islas Turcas y Caicos	Semana 28		10	7	20.8	0	48
Islas Vírgenes (RU)	Semana 19		20		62.5	0	32
Islas Vírgenes (EUA)	Semana 29		2	2	1.9	0	105
<i>Subtotal</i>		4,133	496	33	63.6	0	7,276
TOTAL		469,620	5,260	643	52.7	26	900,802

NOTAS

^a Semana epidemiológica con datos disponibles.

^b **Caso sospechoso:** paciente con fiebre <38°C (101°F) y artralgia 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 chikungunya) - Definición de caso confirmado OPS/CDC disponible en: www.paho.org/viruschikungunya.

^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).

^e Datos del Departamento de Salud: <http://www.salud.gov.pr/Chikungunya/Pages/default.aspx>

[>] El total de casos excluye los datos de Puerto Rico y de las Islas Vírgenes de los Estados Unidos e incluye los 2 casos localmente adquiridos en Florida.

/ Datos del Ministerio de Salud: http://www.mpps.gob.ve/index.php?option=com_content&view=article&id=7218&Itemid=18

⁵ El origen de la transmisión de dos casos (autóctonos o importados) esta en investigación.

⁶ Fuente: Datos publicados por *Le point épidémiologique*, N° 11, 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