



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
REGIONAL AMÉRICAS

Número de casos reportados de fiebre chikungunya
en las Américas, por país o territorio
2013-2014 (por semanas)

Casos acumulados

Semana Epidemiológica / SE 22 (actualizada a 30 de mayo 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 21	38,639	17	371.5	1	10,404
Guayana Francesa (*)	Semana 21	0	222	89.2	0	249
Guadalupe (**)	Semana 21	23,100	1,328	5,242.1	1	466
Haiti	Semana 21	6,312	6	61.2	0	10,317
Martinica	Semana 21	29,200	1,515	7,602.7	9	404
Puerto Rico	Semana 22	0	1	0.0	0	3,688
San Bartolomé	Semana 21	520	135	7,359.6	0	9
San Martín (parte francesa)	Semana 21	3,320	793	11,524.2	3	36
Subtotal		101,091	4,017	285.3	14	36,839
Caribe No-Latino						
Anguila [§]	Semana 13		33	206.3	0	16
Antigua y Barbuda	Semana 20		4	4.4	0	90
Aruba [§]	Semana 6		1	0.9	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 20	1,817	122	2,656.2	0	73
Granada			0	0.0	0	110
Guyana	Semana 22		2	0.3	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 19		5	3.1	0	163
San Vicente y las Granadinas	Semana 19	110	57	162.1	0	103
Sint Maarten (Neerlandés) [‡]	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			0	0.0	0	48
Islas Virgenes (RU)	Semana 19	0	20	62.5	0	32
Islas Virgenes (EUA)			0	0.0	0	105
Subtotal		1,927	389	31.8	0	7,276
TOTAL		103,018	4,406	243.5	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.

^e Publicado por el Boletín Epidemiológico de la DIGEPI http://digeprisalud.gov.do/boletines/boletines-semanales/doc_download/356-.html

* Incluye ventidos (22) casos importados.

** Incluye tres casos importados (uno en la SE 02 2014 y dos en la SE 04 2014)

§ Incluye un caso importado (SE 06 2014).

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

^ Incluye un caso importado (SE 12 2014). Cuatro casos adicionales confirmados por CARPHA (SE 19 2014)