

Número de casos reportados de chikungunya en países o territorios de las Américas 2016 (por semanas)

Casos acumulados

Semana Epidemiológica / SE 10 (actualizada al 11 de marzo de 2016)

País/Territorio		Semana Epidemiológica ^a		smisión autóctona ^b	Casos importados	Tasa de incidencia ^c	Fallecidos ^d	Población ^e
			Sospechosos	Confirmados		rasa de incidencia	i unconuos	X 1000
América del Norte								
Bermuda		Semana						70
Canadá		Semana						35,871
México		Semana 9	0	158	0	0.13	0	
Estados Unidos de América		Semana				****	•	325,127
	Subtotal		0	158	0	0.03	0	
Istmo Centroamericano								100,000
Belice	П	Semana						347
Costa Rica		Semana 8	1,167	0	•	23.3	0	
				0	0		0	
El Salvador		Semana 9	3,804		0	59.2		
Guatemala		Semana 5	719	18	0	4.5	0	
Honduras		Semana 8	5,731	0	0	68.0	0	
Nicaragua		Semana 8	3,657	268	0	62.7	0	
Panamá		Semana 8	0		2	0.1	0	
	Subtotal		15,078	288	2	32.9	0	46,695
Caribe Latino								
Cuba		Semana						11,248
República Dominicana	İ	Semana						10,652
Guayana Francesa		Semana						261
Guadalupe		Semana						470
Haiti		Semana						10,603
Martinica		Semana						405
			40		•	0.4		
Puerto Rico ^f		Semana 1	16	0	0	0.4	0	3,680
San Bartolomé		Semana						9
San Martín (Francia)		Semana						36
	Subtotal		16	0	0	0.04	0	37,364
Área Andina								
Bolivia		Semana 8	4,481	692	2	47	0	11,024
Colombia		Semana 8	7,869	50	0	16.0	0	
Ecuador		Semana 7	289	92	2	2.3	0	
			203	JE	-	2.0		-,
Perú		Semana						31,161
Venezuela		Semana 9	1,699	51	0	5.6	0	31,292
	Subtotal		14,338	885	4	10.9	0	139,231
Cono Sur								
	Т	Samana 0	0	30	25	0.07	0	40.454
Argentina		Semana 8	U	30	Zū	0.07	U	
Brasil		Semana						203,657
Chile		Semana						17,924
Paraguay		Semana 5	0	18	0	0.26	0	7,032
					·	0.20	·	
Uruguay		Semana						3,429
	Subtotal		0	48	25	0.0	0	274,196
Caribe No-Latino								
Anguila		Semana						16
Antigua y Barbuda		Semana						92
Aruba		Semana						112
Bahamas		Semana						387
Barbados		Semana						290
Islas Caimán		Semana Semana						56
Curazao		Semana						148
Dominica		Semana						73
Granada		Semana						110
Guyana		Semana						807
Jamaica		Semana						2,813
Montserrat		Semana						5
Saint Kitts y Nevis		Semana						51
Santa Lucia		Semana						163
San Vicente y las Granadinas		Semana						102
Sint Maarten (Países Bajos)		Semana						40
Suriname		Semana						548
Trinidad y Tobago	l	Semana						1,346
								1,340
Islas Turcas y Caicos		Semana						50 33
Islas Vírgenes (RU)		Semana						33
Islas Vírgenes (EUA)		Semana						103
	Subtotal							7,345
TOTAL			29,432	1,379	31	3.1	0	991,134
NOTAS								

NOTAS

^a Semana epidemiológica con datos disponibles.

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 CHIKV (aislamiento viral, RT-PCR, lg 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 (autóctonos sospechosos + autóctonos confirmados) / 100,000 hab.

d Muertes directamente o indirectamente relacionadas con Chikungunya.

* Naciones Unidas y el Censo de Estados Unidos. Estimaciones y proyecciones basadas en datos nacionales. http://www.paho.org/data/index.php/es/ind-demograficos/poblacion.html, 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).

Datos del Departamento de Salud: http://www.salud.gov.pr/Estadisticas-Registros-y-Publicaciones/Pages/Chikungunya.aspx

El total de casos excluye los datos de Puerto Rico y de las Islas Vírgenes

Fuente: Casos reportados por Centros Nacionales de Enlace del RSI a OPS/OMS o a partir de los websites de los Estados Miembros o informados publicamente por autoridades nacionales. Para paises del Caribe no Latino, casos reportados por CARPHA, a menos que se especifique otra fuente.