

Número de casos reportados de chikungunya en países o territorios de las Américas
2016 (por semanas)
Casos acumulados
Semana Epidemiológica / SE 28 (actualizada al 15 de julio de 2016)

País/Territorio	Semana Epidemiológica ^a	Casos de transmisión autóctona ^b		Casos importados	Tasa de incidencia ^c	Fallecidos ^d	Población ^e X 1000
		Sospechosos	Confirmados				
América del Norte							
Bermuda	Semana						70
Canadá	Semana						35,871
México	Semana 26	0	337	0	0.27	0	125,235
Estados Unidos de América ^f	Semana 27	0	0	52	0	0	325,127
Subtotal		0	337	52	0.07	0	486,303
Istmo Centroamericano							
Belice	Semana						347
Costa Rica	Semana 26	1,627	0	0	32.53	0	5,001
El Salvador	Semana 26	5,285	0	0	82.24	0	6,426
Guatemala	Semana 24	2,368	65	0	14.97	0	16,255
Honduras	Semana 26	12,504	0	0	148.45	0	8,423
Nicaragua	Semana 26	4,675	453	0	81.97	1	6,256
Panamá	Semana 26	0	6	4	0.15	0	3,987
Subtotal		26,459	524	4	57.79	1	46,695
Caribe Latino							
Cuba	Semana						11,248
República Dominicana	Semana						10,652
Guayana Francesa	Semana 23	805	18	0	315.33	0	261
Guadalupe	Semana 16	32	2	0	7.23	0	470
Haití	Semana						10,603
Martinica	Semana						405
Puerto Rico ^g	Semana 25	0	77	0	2.09	0	3,680
San Bartolomé	Semana 16	0	0	0	0.00	0	9
San Martín (Francia)	Semana 16	17	1	0	50.43	0	36
Subtotal		854	98	0	2.55	0	37,364
Área Andina							
Bolivia	Semana 25	17,208	1,190	2	166.89	0	11,024
Colombia	Semana 26	17,321	125	0	35.22	9	49,529
Ecuador ^h	Semana 27	280	1,336	3	9.96	0	16,225
Perú	Semana 25	8	8	1	0.05	0	31,161
Venezuela	Semana 26	2,779	66	0	9.09	0	31,292
Subtotal		37,596	2,725	6	28.96	9	139,231
Cono Sur							
Argentina	Semana 25	3062	312	86	8.00	0	42,154
Brasil ⁱ	Semana 21	92447	30315	0	60.28	17	203,657
Chile	Semana 12	0	0	2	0.00	0	17,924
Paraguay	Semana 25	861	38	0	12.78	0	7,032
Uruguay	Semana					0	3,429
Subtotal		96,370	30,665	88	46.33	17	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						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 Lucía	Semana						163
San Vicente y las Granadinas	Semana						102
Sint Maarten (Países Bajos)	Semana						40
Suriname	Semana						548
Trinidad y Tobago	Semana						1,346
Islas Turcas y Caicos	Semana						50
Islas Vírgenes (RU)	Semana						33
Islas Vírgenes (EUA)	Semana						103
Subtotal							7,345
TOTAL		161,279	34,349	150	19.74	27	991,134

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 CHIKV (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 (autóctonos sospechosos + autóctonos confirmados) / 100,000 hab.

^d Muertes directamente o indirectamente relacionadas con Chikungunya.

^e 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).

^f Datos del Departamento de Salud: <http://www.salud.gov.pr/Estadisticas-Registros-y-Publicaciones/Informes%20Arboviales/Reporte%20ArboV%20semana%2015-2016.pdf>

^g Casos confirmados: Incluye casos confirmados por laboratorio y por nexos epidemiológico

^h Casos sospechosos para SE17 y solo para las provincias de Esmeraldas, Manabí y Santo Domingo, como en http://www.salud.gov.ec/wp-content/uploads/2016/04/11_Boletin-DNVE-del-06-05-2016-1.pdf

ⁱ Casos confirmados por laboratorio o por nexos epidemiológico, como en <http://portalsau.de.saude.gov.br/images/pdf/2016/maio/17/2016-016---Dengue-SE16-publica---o.pdf>

> Número total de casos reportados en EEUU. Fuente: Reporte Semanal de Enfermedades Notificables, disponible en: http://www.cdc.gov/mmwr/volumes/65/wr/mm6524md.htm?s_cid=mm6524md_w

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 públicamente por autoridades nacionales. Para países del Caribe no Latino, casos reportados por CARPHA, a menos que se especifique otra fuente.