

Número de casos reportados de chikungunya en países o territorios de las Américas
2016 (por semanas)
Casos acumulados
Semana Epidemiológica / SE 24 (actualizada al 17 de junio 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 22	0	300	0	0.24	0	125,235
Estados Unidos de América ^f	Semana						325,127
Subtotal		0	300	0	0.06	0	486,303
Istmo Centroamericano							
Belice	Semana						347
Costa Rica	Semana 22	1,483	0	0	29.65	0	5,001
El Salvador	Semana 22	5,028	0	0	78.24	0	6,426
Guatemala	Semana 20	1,882	63	0	11.97	0	16,255
Honduras	Semana 22	10,333	0	0	122.68	0	8,423
Nicaragua	Semana 21	4,675	387	0	80.91	1	6,256
Panamá	Semana 21	0	6	4	0.15	0	3,987
Subtotal		23,401	456	4	51.09	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 22	0	75	0	2.04	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	96	0	2.54	0	37,364
Área Andina							
Bolivia	Semana 21	14,698	1,021	2	142.59	0	11,024
Colombia	Semana 22	16,183	115	0	32.91	0	49,529
Ecuador ^h	Semana 22	280	937	3	7.50	0	16,225
Perú	Semana 20	8	8	1	0.05	0	31,161
Venezuela	Semana 17	2,338	58	0	7.66	0	31,292
Subtotal		33,507	2,139	6	25.60	0	139,231
Cono Sur							
Argentina ⁱ	Semana 22	2892	138	83	7.19	0	42,154
Brasil ^j	Semana 18	68625	15053	0	41.09	16	203,657
Chile	Semana 12	0	0	2	0.00	0	17,924
Paraguay	Semana 21	859	38	0	12.76	0	7,032
Uruguay	Semana						3,429
Subtotal		72,376	15,229	85	31.95	16	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		130,138	18,220	95	14.97	17	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%20Arbovirales/Reporte%20ArboV%20semana%2015-2016.pdf>

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

^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 epidemiológicos, como en <http://portalsaude.saude.gov.br/images/pdf/2016/mayo/17/2016-016---Dengue-SE16-publica---o.pdf>

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.