

Número de casos reportados de chikungunya en países o territorios de las Américas
2016 (por semanas)
Casos acumulados
Semana Epidemiológica / SE 15 (actualizada al 15 de abril 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 14	0	220	0	0,18	0	125.235
Estados Unidos de América [†]	Semana						325.127
	Subtotal	0	220	0	0,05	0	486.303
Istmo Centroamericano							
Belice	Semana						347
Costa Rica	Semana 13	1.342	0	0	26,8	0	5.001
El Salvador	Semana 14	4.262	0	0	66,3	0	6.426
Guatemala	Semana 9	1.281	40	0	8,1	0	16.255
Honduras	Semana 13	7.181	0	0	85,3	0	8.423
Nicaragua	Semana 8	3.657	268	0	62,7	0	6.256
Panamá	Semana 8	0	2	2	0,1	0	3.987
	Subtotal	17.723	310	2	38,6	0	46.695
Caribe Latino							
Cuba	Semana						11.248
República Dominicana	Semana						10.652
Guayana Francesa	Semana						261
Guadalupe	Semana						470
Haití	Semana						10.603
Martinica	Semana						405
Puerto Rico [‡]	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 12	5.877	1.021	2	63	0	11.024
Colombia	Semana 13	10.976	67	0	22,3	0	49.529
Ecuador	Semana 10	393	174	3	3,5	0	16.225
Perú	Semana						31.161
Venezuela	Semana 13	2.027	53	0	6,6	0	31.292
	Subtotal	19.273	1.315	5	14,8	0	139.231
Cono Sur							
Argentina [*]	Semana 13	54	45	66	0,23	0	42.154
Brasil	Semana 8	3517	48	0	1,75	0	203.657
Chile	Semana	0	0	2	0,00	0	17.924
Paraguay	Semana 10	0	28	0	0,40	0	7.032
Uruguay	Semana						3.429
	Subtotal	3571	121	68	1,3	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						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		40.583	1.966	75	4,3	0	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/Pages/Chikungunya.aspx>

[†] El total de casos excluye los datos de Puerto Rico y de las Islas Vírgenes.

[‡] Puede incluir algún caso confirmado entre los casos sospechosos autóctonos

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.