

Número de casos reportados de chikungunya en países o territorios de las Américas  
2016 (por semanas)  
Casos acumulados  
Semana Epidemiológica / SE 32 (actualizada al 12 de agosto de 2016)

País/Territorio	Semana Epidemiológica <sup>a</sup>	Casos de transmisión autóctona <sup>b</sup>		Casos importados	Tasa de incidencia <sup>c</sup>	Fallecidos <sup>d</sup>	Población <sup>e</sup> X 1000
		Sospechosos	Confirmados				
<b>América del Norte</b>							
Bermuda	Semana						70
Canadá	Semana						35,871
México	Semana 30	0	388	0	0.31	0	125,235
Estados Unidos de América <sup>f</sup>	Semana 30	0	0	57	0	0	325,127
<b>Subtotal</b>		<b>0</b>	<b>388</b>	<b>57</b>	<b>0.08</b>	<b>0</b>	<b>486,303</b>
<b>Istmo Centroamericano</b>							
Belice	Semana						347
Costa Rica	Semana 30	1,816	0	0	36.31	0	5,001
El Salvador	Semana 30	5,463	0	0	85.01	0	6,426
Guatemala	Semana 29	2,767	79	0	17.51	0	16,255
Honduras	Semana 29	13,524	0	0	160.56	0	8,423
Nicaragua	Semana 26	4,675	453	0	81.97	1	6,256
Panamá	Semana 29	0	6	4	0.15	0	3,987
<b>Subtotal</b>		<b>28,245</b>	<b>538</b>	<b>4</b>	<b>61.64</b>	<b>1</b>	<b>46,695</b>
<b>Caribe Latino</b>							
Cuba	Semana						11,248
República Dominicana	Semana 30	112	0	0	1.05	0	10,652
Guayana Francesa	Semana 23	805	18	0	315.33	0	261
Guadalupe	Semana 16	32	2	0	7.23	0	470
Haiti	Semana						10,603
Martinica	Semana						405
Puerto Rico <sup>f</sup>	Semana 30		108	0	2.93	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
<b>Subtotal</b>		<b>966</b>	<b>129</b>	<b>0</b>	<b>2.93</b>	<b>0</b>	<b>37,364</b>
<b>Area Andina</b>							
Bolivia	Semana 27	18,968	1,190	2	182.86	0	11,024
Colombia	Semana 30	18,049	132	0	36.71	11	49,529
Ecuador <sup>g</sup>	Semana 30	280	1,605	3	11.62	0	16,225
Perú	Semana 28	8	8	1	0.05	0	31,161
Venezuela	Semana 26	2,779	66	0	9.09	0	31,292
<b>Subtotal</b>		<b>40,084</b>	<b>3,001</b>	<b>6</b>	<b>30.94</b>	<b>11</b>	<b>139,231</b>
<b>Cono Sur</b>							
Argentina <sup>h</sup>	Semana 30	3243	317	90	8.45	0	42,154
Brasil <sup>a</sup>	Semana 27	106656	63000	0	83.30	38	203,657
Chile	Semana 12	0	0	2	0.00	0	17,924
Paraguay	Semana 30	862	38	0	12.80	0	7,032
Uruguay	Semana					0	3,429
<b>Subtotal</b>		<b>110,761</b>	<b>63,355</b>	<b>92</b>	<b>63.50</b>	<b>38</b>	<b>274,196</b>
<b>Caribe No-Latino</b>							
Anguila	Semana 0						16
Antigua y Barbuda	Semana 0						92
Aruba	Semana 0						112
Bahamas	Semana 0						387
Barbados	Semana 0						290
Islas Caimán	Semana 0						56
Curazao	Semana 0						148
Dominica	Semana 0						73
Granada	Semana 0						110
Guyana	Semana 0						807
Jamaica	Semana 30	0	0	0	0	0	2,813
Montserrat	Semana 0						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
<b>Subtotal</b>							<b>7,345</b>
<b>TOTAL</b>		<b>180,056</b>	<b>67,411</b>	<b>159</b>	<b>24.97</b>	<b>50</b>	<b>991,134</b>

**NOTAS**

<sup>a</sup> Semana epidemiológica con datos disponibles.

<sup>b</sup> **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](http://www.paho.org/viruschikungunya).

<sup>c</sup> Incidencia (autóctonos sospechosos + autóctonos confirmados) / 100,000 hab.

<sup>d</sup> Muertes directamente o indirectamente relacionadas con Chikungunya.

<sup>e</sup> 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).

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

<sup>g</sup> Casos confirmados: Incluye casos confirmados por laboratorio y por nexos epidemiológico

<sup>h</sup> 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](http://www.salud.gov.ec/wp-content/uploads/2016/04/11_Boletin-DNVE-del-06-05-2016-1.pdf)

<sup>i</sup> Casos confirmados por laboratorio o por nexos epidemiológico, como en <http://portalsaudef.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?\\_cid=mm6524md\\_w](http://www.cdc.gov/mmwr/volumes/65/wr/mm6524md.htm?_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.