



Organización  
Panamericana  
de la Salud



Organización  
Mundial de la Salud  
OFICINA REGIONAL PARA LAS  
Américas

Número de casos reportados de chikungunya en países o territorios de las Américas  
2016 (por semanas)  
Casos acumulados  
Semana Epidemiológica / SE 31 (actualizada al 5 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 29	0	384	0	0.31	0	125,235
Estados Unidos de América <sup>g</sup>	Semana 30	0	0	57	0	0	325,127
	<b>Subtotal</b>	<b>0</b>	<b>384</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 28	1,696	0	0	33.91	0	5,001
El Salvador	Semana 29	5,463	0	0	85.01	0	6,426
Guatemala	Semana 27	2,578	66	0	16.27	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 26	0	6	4	0.15	0	3,987
	<b>Subtotal</b>	<b>27,936</b>	<b>525</b>	<b>4</b>	<b>60.95</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
Haití	Semana						10,603
Martinica	Semana						405
Puerto Rico <sup>h</sup>	Semana 28	0	100	0	2.72	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>121</b>	<b>0</b>	<b>2.91</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 29	17,971	134	0	36.55	11	49,529
Ecuador <sup>i</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>40,006</b>	<b>3,003</b>	<b>6</b>	<b>30.89</b>	<b>11</b>	<b>139,231</b>
<b>Cono Sur</b>							
Argentina <sup>j</sup>	Semana 29	3198	317	90	8.34	0	42,154
Brasil <sup>k</sup>	Semana 23	105129	32679	0	67.67	17	203,657
Chile	Semana 12	0	0	2	0.00	0	17,924
Paraguay	Semana 27	862	38	0	12.80	0	7,032
Uruguay	Semana					0	3,429
	<b>Subtotal</b>	<b>109,189</b>	<b>33,034</b>	<b>92</b>	<b>51.87</b>	<b>17</b>	<b>274,196</b>
<b>Caribe No-Latino</b>							
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 30	0	0	0	0	0	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
	<b>Subtotal</b>						<b>7,345</b>
<b>TOTAL</b>		<b>178,097</b>	<b>37,067</b>	<b>159</b>	<b>21.71</b>	<b>29</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%20Arbo%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://portalsaude.saude.gov.br/images/pdf/2016/maio/17/2016-016---Dengue-SE16-publica---o.pdf>

<sup>j</sup> 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](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.