

Número de casos reportados de chikungunya en países o territorios de las Américas  
2017 (por semanas)  
Casos acumulados  
Semana Epidemiológica / SE 9 (actualizada al 3 de Marzo de 2017)

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				0.00		71
Canadá	Semana						36,626
México	Semana 7		6	0	0.00	0	130,223
Estados Unidos de América <sup>g</sup>	Semana 8			3	0	0	326,474
<b>Subtotal</b>		0	6	3	0.00	0	493,394
<b>Istmo Centroamericano</b>							
Belice	Semana				0.00		374
Costa Rica	Semana 7	86			1.75		4,905
El Salvador	Semana 7	77	0	0	1.25	0	6,167
Guatemala	Semana				0.00		17,005
Honduras	Semana				0.00		8,304
Nicaragua	Semana 8		8	0	0.13	0	6,217
Panamá	Semana 4	207			5.11		4,051
<b>Subtotal</b>		370	8	0	0.80	0	47,023
<b>Caribe Latino</b>							
Cuba	Semana						11,390
República Dominicana	Semana				0.00		10,766
Guayana Francesa	Semana				0.00		282
Guadalupe	Semana				0.00		472
Haití	Semana				0.00		10,983
Martinica	Semana				0.00		396
Puerto Rico <sup>f</sup>	Semana 7		3		0.08		3,679
San Bartolomé	Semana 5	0	0		0.00		7
San Martín (Francia)	Semana 5	0	0		0.00		32
<b>Subtotal</b>		0	3	0	0.01	0	38,007
<b>Área Andina</b>							
Bolivia	Semana				0.00		11,052
Colombia	Semana 7	247	2	0	0.51	0	49,067
Ecuador <sup>h</sup>	Semana 5		9		0.05		16,625
Perú <sup>**</sup>	Semana 7	170	24		0.60		32,166
Venezuela <sup>h</sup>	Semana 5	29	0	0	0.09	0	31,925
<b>Subtotal</b>		446	35	0	0.34	0	140,835
<b>Cono Sur</b>							
Argentina	Semana 7	0	0		0.00		44,272
Brasil <sup>A</sup>	Semana 4	3,190	564		1.78		211,243
Chile	Semana 3			1	0.00		18,313
Paraguay	Semana 4	2			0.03		6,811
Uruguay	Semana 2			1	0.00		3,456
<b>Subtotal</b>		3,192	564	4	1.32	1	284,095
<b>Caribe No-Latino</b>							
Anguila	Semana				0.00		17
Antigua y Barbuda	Semana				0.00		95
Aruba	Semana				0.00		115
Bahamas	Semana				0.00		397
Barbados	Semana				0.00		292
Islas Caimán	Semana				0.00		58
Curazao	Semana				0.00		149
Dominica	Semana				0.00		74
Granada	Semana				0.00		111
Guyana	Semana				0.00		774
Jamaica	Semana 4		0		0.00		2,813
Montserrat	Semana				0.00		5
Saint Kitts y Nevis	Semana				0.00		52
Santa Lucía	Semana				0.00		164
San Vicente y las Granadinas	Semana				0.00		102
Sint Maarten (Países Bajos) <sup>g</sup>	Semana				0.00		42
Suriname	Semana				0.00		552
Trinidad y Tobago	Semana				0.00		1,369
Islas Turcas y Caicos	Semana				0.00		52
Islas Vírgenes (RU)	Semana				0.00		35
Islas Vírgenes (EUA)	Semana				0.00		102
<b>Subtotal</b>		0	0	0	0.00	0	7,370
<b>TOTAL</b>		<b>4,008</b>	<b>616</b>	<b>7</b>	<b>0.46</b>	<b>1</b>	<b>1,010,724</b>

NOTAS: solamente se presentan casos acumulados para el año 2017.

<sup>a</sup> Última semana epidemiológica con datos disponibles. Los cambios en los datos de una semana a otra se deben interpretar teniendo en cuenta las diferencias de los sistemas de vigilancia

<sup>b</sup> Caso sospechoso: paciente con fiebre <38°C(101°F) y artritis/artralgia grave de inicio agudo, que no se explican por otras condiciones médicas, y que reside o ha visitado áreas epidémicas durante las 2 semanas previo al inicio del cuadro. Caso confirmado: caso sospechoso más prueba específica para CHIKV (aislamiento viral, RT-PCR, IgM, o aumento de 4 veces del título de ac. específ. CHIKV). Definición de caso confirmado OPS/IDC 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> División de Población del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de la Secretaría de las Naciones Unidas: Revisión del 2015, <http://esa.un.org/unpd/wpp/index.htm>, julio de 2015. Centro Internacional de Programas, División de Población Oficina del Censo de EE.UU. BID Fecha de Publicación: Dic 2013.

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

<sup>g</sup> Se realizó un ajuste en el número de casos para la SE 6, ya que el número de casos totales para las SE 4 y 5 fue tomado por error y corresponde a otros arbovirus.

<sup>h</sup> En el 3 de marzo de 2017, el número de casos probables fueron cambiados de 175 a 170, basados a las modificaciones realizadas por el Ministro de Salud de Perú: [http://www.dge.gov.pe/portal/index.php?option=com\\_content&view=article&id=14&Itemid=121](http://www.dge.gov.pe/portal/index.php?option=com_content&view=article&id=14&Itemid=121)

> 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.