

Organización Panamericana de la Salud		Número de casos reportados de chikungunya en países o territorios de las Américas						
Organización Mundial de la Salud		2017 (por semanas)						
Américas		Casos acumulados						
		Semana Epidemiológica / SE 26 (actualizada al 30 de Junio 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 24		17	0	0.01	0	130,223	
Estados Unidos de América <sup>f</sup>	Semana 25			13	0	0	326,474	
	<b>Subtotal</b>	0	17	13	0.00	0	493,394	
<b>Istmo Centroamericano</b>								
Belice	Semana				0.00		374	
Costa Rica	Semana 23	172			3.51		4,905	
El Salvador	Semana 24	308	0	0	4.99	0	6,167	
Guatemala <sup>g,h</sup>	Semana 22	200			1.18		17,005	
Honduras	Semana				0.00		8,304	
Nicaragua	Semana 25	462	8	0	7.56	0	6,217	
Panamá	Semana 22	774	8	1	19.30		4,051	
	<b>Subtotal</b>	1,916	16	1	4.11	0	47,023	
<b>Caribe Latino</b>								
Cuba	Semana						11,390	
República Dominicana	Semana				0.00		10,766	
Guayana Francesa (1)	Semana 17	65	19		29.79		282	
Guadalupe (2)	Semana 22		5		1.91		472	
Haití	Semana				0.00		10,983	
Martinica (2)	Semana 22		14		0.00		396	
Puerto Rico <sup>i</sup>	Semana 23		8		0.22		3,679	
San Bartolomé (2)	Semana 20	0	3		42.86		7	
San Martín (Francia) (2)	Semana 22	0	2		9.38		32	
	<b>Subtotal</b>	65	56	0	0.32	0	38,007	
<b>Área Andina</b>								
Bolivia <sup>g,h</sup>	Semana 25	3,056	22	0	27.85		11,052	
Colombia <sup>g,h</sup>	Semana 24	637	7	0	1.31	0	49,067	
Ecuador	Semana 23		155		0.93		16,625	
Perú <sup>g,h</sup>	Semana 23	821	361		3.67		32,166	
Venezuela	Semana 16	91	7	0	0.31	0	31,925	
	<b>Subtotal</b>	4,605	552	0	3.66	0	140,835	
<b>Cono Sur</b>								
Argentina	Semana 25	0	0		0.00		44,272	
Brasil <sup>g,h</sup>	Semana 19	52,724	28,225		38.32	13	211,243	
Chile	Semana 3			1	0.00		18,313	
Paraguay <sup>g,h</sup>	Semana 22	739	4		10.91		6,811	
Uruguay	Semana 2			1	0.00		3,456	
	<b>Subtotal</b>	53,463	28,229	2	28.76	13	284,095	
<b>Caribe No-Latino</b>								
Anquilla	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 21		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>j</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						102	
	<b>Subtotal</b>	0	0	0	0.00	0	7,370	
<b>TOTAL</b>		<b>60,049</b>	<b>28,870</b>	<b>16</b>	<b>8.80</b>	<b>13</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. específico, CHIKV). Definición de caso confirmado OPS/CDC disponible en: [www.paho.org/viruschikungunya](http://www.paho.org/viruschikungunya).

<sup>c</sup> Incidencia (aumentos 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> De acuerdo con las definiciones de caso utilizadas por el Caribe Francés, los casos probables y confirmados se incluyen en casos confirmados, según las definiciones de casos de la OPS.

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

<sup>h</sup> Los casos probables reportados en el Cere Guyane Bulletin, se incluyen en los casos confirmados, de conformidad con las definiciones de caso de la OPS. Disponible en: [http://ins.santepubliquefrance.fr/fr/content/download/136510/490620/version/100/file/pe\\_chik\\_guyane\\_050517.pdf](http://ins.santepubliquefrance.fr/fr/content/download/136510/490620/version/100/file/pe_chik_guyane_050517.pdf) Sesenta y cinco casos clínicamente sugestivos de chikungunya fueron estimados entre SE 9 a 17 de 2017.

<sup>i</sup> Para Guadalupe, Martinica, San Bartolomé y San Martín (Francia): Los casos probables reportados en el Cere Antilles Bulletin, se incluyen en los casos confirmados de conformidad con las definiciones de caso de la OPS. Disponible en: [http://ins.santepubliquefrance.fr/fr/content/download/136113/489924/version/144/file/pe\\_arbo\\_antilles\\_130417.pdf](http://ins.santepubliquefrance.fr/fr/content/download/136113/489924/version/144/file/pe_arbo_antilles_130417.pdf)

<sup>j</sup> En la SE 5 de 2017 el número de casos sospechosos (acumulados) cambió de 2 a 423, debido a que se incluyeron tanto los casos sospechosos como los probables. [http://vigilalud.gov.py/boletines/03\\_03\\_2017\\_12\\_07\\_12\\_Boletin-Epidemiologico\\_SE-5.pdf](http://vigilalud.gov.py/boletines/03_03_2017_12_07_12_Boletin-Epidemiologico_SE-5.pdf)

<sup>k</sup> El 22 de junio de 2017, el número de casos sospechosos disminuyeron de 841 a 821 basados en los ajustes realizados por el Ministerio de Salud de Perú, y que se encuentran publicados en: <http://www.dge.gob.pe/portal/docs/vigilancia/sala/2017/SE23/zika.pdf>

<sup>l</sup> El número de casos sospechosos aumento de 539 a 1,289, basado en la actualización realizada el 26 de abril de 2017 por el Ministerio de Salud a los datos dispuestos en la herramienta para realizar la consulta de los casos con sospecha diagnóstica notificados al SNIS-VE y que se encuentra disponible en: [http://estadisticas.minsalud.gob.bo/reportes\\_vigilancia/default\\_vigilancia.aspx](http://estadisticas.minsalud.gob.bo/reportes_vigilancia/default_vigilancia.aspx). Fecha de consulta: 01 de mayo 2017.

<sup>m</sup> El 17 de junio de 2017, el número de casos confirmados disminuyó de 9 a 7, basados a los ajustes realizados por el Instituto Nacional de Salud de Colombia y que se encuentran publicados: <http://www.ins.gov.co/boletin-epidemiologico/Boletin%20Epidemiologico%2017%20Boletin%20Epidemiologico%20semana%2023.pdf>

<sup>n</sup> En el boletín epidemiológico 14 de la SE 15 de 2017 el Ministerio de Brasil reportó 13,239 casos confirmados y 29,771 sospechosos. En el boletín epidemiológico 16 de la SE 19 de 2017 el Ministerio de Brasil reportó 28,225 casos confirmados y 52,724 sospechosos. Link: <http://portal.arquivos.saude.gov.br/imagens/pdf/2017/moia/25/Monitoramento-dos-casos-de-dengue-febre-de-chikungunya-e-febre-pelo-virus-zika-ate-a-Semana-Epidemiologica.pdf>

<sup>o</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?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.