

## Número de casos reportados de chikungunya en países o territorios de las Américas 2016 (por semanas) Casos acumulados

Semana Epidemiológica / SE 26 (actualizada al 1 de julio de 2016)

País/Territorio	Semana Epidemiológica <sup>a</sup>	Casos de transmisión autóctona <sup>b</sup>					Población <sup>e</sup>
		Sospechosos	Confirmados	Casos importados	Tasa de incidencia <sup>c</sup>	Fallecidos <sup>d</sup>	X 1000
América del Norte							
Bermuda	Semana						70
Canadá	Semana						35,871
México	Semana 24	0	316	0	0.25	0	125,235
Estados Unidos de América >	Semana 25	0		47	0	0	
Subtotal		0	316	47	0.06	0	486,303
Istmo Centroamericano							
Belice	Semana						347
Costa Rica	Semana 24	1,573	0	0	31.45	0	5,001
El Salvador	Semana 24	5,166	0	0	80.39	0	6,426
Guatemala	Semana 21	2,013	63	0	12.77	0	16,255
Honduras	Semana 25	12,053	0	0	143.10	0	8,423
Nicaragua	Semana 21	4,675	387	0	80.91	1	6,256
Panamá	Semana 21	0	6	4	0.15	0	3,987
Subtotal		25,480	456	4	55.54	1	46,695
Caribe Latino							
Cuba	Semana						11,248
República Dominicana	Semana						10,652
Guayana Francesa	Semana 23	805	18	0	315.33	0	261
Guadalupe	Semana 16	32	2	0	7.23	0	
Haiti	Semana						10,603
Martinica	Semana						405
Puerto Rico <sup>f</sup>	Semana 23	0	76	0	2.07	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
Subtotal	ocinana 10	854	97	0	2.55	0	37,364
Área Andina		007	07	•	2.00	v	01,004
Bolivia	Semana 25	17,208	1,190	2	166.89	0	11,024
Colombia	Semana 24	16,812	123	0	34.19	0	
Ecuador&	Semana 24	280	1,141	3	8.76	0	
Perú	Semana 21	8	8	1	0.05	0	31,161
Venezuela	Semana 17	2,338	58	0	7.66	0	31,292
Subtotal		36,646	2,520	6	28.13	0	139,231
Cono Sur							
Argentina <sup>*</sup>	Semana 23	2934	140	84	7.29	0	42,154
Brasil <sup>^</sup>	Semana 21	92447	30315	0	60.28	17	203,657
Chile	Semana 12	0	0	2	0.00	0	17,924
Paraguay	Semana 23	860	38	0	12.77	0	7,032
Uruguay	Semana					0	3,429
Subtotal		96,241	30,493	86	46.22	17	274,196
Caribe No-Latino		,					·
	Camana						46
Anguila	Semana						16 92
Antigua y Barbuda	Semana						112
Aruba Bahamas	Semana 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						2,613
Saint Kitts y Nevis	Semana						51
Santa Lucia	Semana						163
San Vicente y las Granadinas	Semana						102
Sint Maarten (Países Bajos)							40
	Semana						
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		159,221	33,882	143	19.48	18	991,134

## NOTAS

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

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, lg 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.

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

<sup>\*</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).

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

<sup>\*</sup> Casos confirmados: Incluye casos confirmados por laboratorio y por nexo epidemiologico

<sup>\$</sup>Casos sospechosos para SE17 y solo para las provincias de Esmeraldas, Manabi y Santo Domingo, como en http://www.salud.gob.ec/wp-content/uploads/2016/04/11\_Boletin-DNVE-del-06-05-2016-1.pdf

Casos confirmados por laboratorio o por nexo epidemiológico, como en http://portalsaude.saude.gov.br/images/pdf/2016/maio/17/2016-016---Dengue-SE16-publica----o.pdf

<sup>&</sup>gt; 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

