

Número de casos reportados de chikungunya en países o territorios de las Américas
2016 (por semanas)
Casos acumulados
Semana Epidemiológica / SE 34 (actualizada al 26 de agosto de 2016)

País/Territorio	Semana Epidemiológica ^a	Casos de transmisión autóctona ^b		Casos importados	Tasa de incidencia ^c	Fallecidos ^d	Población ^e X 1000
		Sospechosos	Confirmados				
América del Norte							
Bermuda ^g	Semana 24	3	0	0	4.23	0	71
Canadá	Semana						36,286
México	Semana 32	0	395	0	0.31	0	128,632
Estados Unidos de América ^h	Semana 32	0	0	63	0	0	324,119
<i>Subtotal</i>		3	395	63	0.08	0	489,108
Istmo Centroamericano							
Belice ^g	Semana	58	1	0	16.08	0	367
Costa Rica	Semana 32	2,069	0	0	42.60	0	4,857
El Salvador	Semana 32	5,566	0	0	90.56	0	6,146
Guatemala	Semana 29	2,767	79	0	17.07	0	16,673
Honduras	Semana 32	14,325	0	0	174.91	0	8,190
Nicaragua	Semana 26	4,675	453	0	83.38	1	6,150
Panamá	Semana 31	0	6	4	0.15	0	3,990
<i>Subtotal</i>		29,460	539	4	64.69	1	46,373
Caribe Latino							
Cuba	Semana						11,393
República Dominicana	Semana 30	112	0	0	1.05	0	10,649
Guayana Francesa	Semana 23	805	18	0	298.19	0	276
Guadalupe	Semana 16	32	2	0	7.22	0	471
Haiti ^g	Semana 16	2	1	0	0.03	0	10,848
Martinica	Semana						396
Puerto Rico ^g	Semana 30	0	110	0	2.99	0	3,681
San Bartolomé	Semana 16	0	0	0	0.00	0	9
San Martín (Francia)	Semana 16	17	1	0	50.43	0	36
<i>Subtotal</i>		968	132	0	2.91	0	37,759
Área Andina							
Bolivia	Semana 27	18,968	1,190	2	185.14	0	10,888
Colombia	Semana 32	18,311	141	0	37.92	15	48,654
Ecuador ^g	Semana 32	280	1,645	3	11.75	0	16,385
Perú	Semana 28	8	8	1	0.05	0	31,374
Venezuela	Semana 32	3,107	68	0	10.07	0	31,519
<i>Subtotal</i>		40,674	3,052	6	31.50	15	138,820
Cono Sur							
Argentina ^g	Semana 31	3259	319	90	8.16	0	43,847
Brasil ^h	Semana 27	106656	63000	0	80.96	39	209,568
Chile	Semana 12	0	0	2	0.00	0	18,132
Paraguay	Semana 31	862	38	0	13.38	0	6,725
Uruguay	Semana 0	0	0	0	0.00	0	344
<i>Subtotal</i>		110,777	63,357	92	62.50	39	278,616
Caribe No-Latino							
Anguila ^g	Semana 24	9	1	0	58.82	0	17
Antigua y Barbuda ^g	Semana 24	38	2	0	42.55	0	94
Aruba ^g	Semana 28	698	6	0	617.54	0	114
Bahamas ^g	Semana 20	75	1	0	19.34	0	393
Barbados ^g	Semana 20	86	0	0	29.55	0	291
Islas Caimán ^g	Semana 24	48	0	0	84.21	0	57
Curazao ^g	Semana						149
Dominica ^g	Semana 24	269	2	0	366.22	0	74
Granada ^g	Semana 20	103	0	0	92.79	0	111
Guyana ^g	Semana 16	149	0	0	19.33	0	771
Jamaica ^g	Semana 24	204	1	0	7.31	0	2,803
Montserrat ^g	Semana 24	5	0	0	100.00	0	5
Saint Kitts y Nevis ^g	Semana	28	0	0	53.85	0	52
Santa Lucía ^g	Semana 24	28	0	0	69.51	0	164
San Vicente y las Granadinas ^g	Semana 24	154	1	0	151.96	0	102
Sint Maarten (Países Bajos) ^g	Semana 8	12	0	0	29.27	0	41
Suriname ^g	Semana	3	0	0	0.55	0	548
Trinidad y Tobago ^g	Semana	575	15	0	43.22	0	1,365
Islas Turcas y Caicos ^g	Semana 24	22	0	0	43.14	0	51
Islas Vírgenes (RU) ^g	Semana 24	2	9	0	32.35	0	34
Islas Vírgenes (EUA)	Semana						103
<i>Subtotal</i>		2,594	38	0	35.86	0	7,339
TOTAL		184,476	67,513	165	25.25	55	998,015

NOTAS

^a Semana epidemiológica con datos disponibles.

^b **Caso sospechoso:** paciente con fiebre $<38^{\circ}\text{C}(101^{\circ}\text{F})$ y artritis/artralgia grave de inicio agudo, que no se explica por otras condiciones médicas, y que reside o ha visitado áreas epi/endémicas 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/CDC disponible en: www.paho.org/viruschikungunya.

^c Incidencia (autóctonos sospechosos + autóctonos confirmados) / 100,000 hab.

^d Muertes directamente o indirectamente relacionadas con Chikungunya.

^e 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. Población fuente de San Bartolomé y San Martín disponible en: <http://www.insee.fr/fr/ppp/bases-de-donnees/recoensement/populations-legales/france-departements.asp?annee=2011#com>. Población fuente de Bonaire, S. Eustaquio y Saba disponible en: http://www.caribisch-nederland.bevolkingontwikkeling_geboorte_sterfte_migratie-12 de Agosto de 2015 <http://statline.cbs.nl/StatWeb/publication/?DM=SLNL&PA=80539ned&D1=0-1-3-10&D2=a&D3=a&HDR=T&STB=G1.G2&CHARTTYPE=1&VW=T>

^f Datos del Departamento de Salud: <http://www.salud.gov/pr/Estadísticas-Registros-y-Publicaciones/Informes%20Arbovirales/Reporte%20ArboV%20semana%2015-2016.pdf>
^g Fuente: CARPHA, Reporte Chikungunya 2016, 21 Julio de 2016.
^h Casos confirmados: Incluye casos confirmados por laboratorio y por nexo epidemiológico

ⁱ Casos sospechosos para SE:1 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-UNVE-del-U6-U8-2016-1.pdf
^j Casos confirmados por laboratorio o por nexos epidemiológico, como en <http://portaisaude.saude.gov.br/images/pdf/2016/mar/11/2016-U16--Uengue-SE-16-publica---0.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?rs_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.