



Número de casos reportados de chikungunya en países o territorios de las Américas
2016 (por semanas)
Casos acumulados
Semana Epidemiológica / SE 38 (actualizada al 23 de septiembre 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 36		469	0	0,36	0	128.632
Estados Unidos de América ^h	Semana 37			76	0	0	324.119
Subtotal		3	469	76	0,10	0	489.108
Istmo Centroamericano							
Belice ^g	Semana	58	1	0	16,08	0	367
Costa Rica	Semana 35	2.514	0	0	51,76	0	4.857
El Salvador	Semana 36	5.719	0	0	93,05	0	6.146
Guatemala	Semana 35	3.944	116	0	24,35	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 35	1.788	6	4	44,96	0	3.990
Subtotal		33.023	576	4	72,45	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 ^f	Semana 30	0	126	0	3,42	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
Subtotal		968	148	0	2,96	0	37.759
Área Andina							
Bolivia	Semana 27	18.968	1.190	2	185,14	0	10.888
Colombia	Semana 36	18.726	155	0	38,81	16	48.654
Ecuador ^g	Semana 35	280	1.714	3	12,17	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
Subtotal		41.089	3.135	6	31,86	16	138.820
Cono Sur							
Argentina ^g	Semana 35	3394	322	91	8,47	0	43.847
Brasil ^h	Semana 32	113464	102638	0	103,12	91	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
Subtotal		117.720	102.998	93	79,22	91	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 Virgenes (RU) ^g	Semana 24	2	9	0	32,35	0	34
Islas Virgenes (EUA)	Semana						103
Subtotal		2.594	38	0	35,86	0	7.339
TOTAL		195.397	107.364	179	30,34	108	998.015

NOTAS

^a Semana epidemiológica con datos disponibles.

^b **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 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. específico CHIKV). Definición de caso confirmado OPS/CDC disponible en: www.paho.org/dirs/chikungunya.

^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: [Populations légales 2011 des collectivités d'outre-mer](http://populations-legales/france-departements.asp?annee=2011fcom) <http://www.insee.fr/fr/ppp/bases-de-donnees/recoensement/populations-legales/france-departements.asp?annee=2011fcom>. Población fuente de Bonaire, S. Eustaquio y Saba disponible en: [Caribisch Nederland; bevolkingsontwikkeling, geboorte, sterfte, migratie-12](http://caribisch-nederland.bevolkingsontwikkeling_geboorte_sterfte_migratie-12) de Agosto de 2015 <http://statline.cbs.nl/StatWeb/publication/?DM=SLNL&PA=80539ned&D1=0-1,9-10&D2=a&D3=a&HDR=T&STB=G1,G2&CHARTTYPE=1&VW=T>

^f Datos del Departamento de Salud: <http://www.salud.gov.pr/Estadisticas-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 nexa epidemiológico

ⁱ 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

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>
> 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
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.