

Número de casos reportados de chikungunya en países o territorios de las Américas
2016 (por semanas)
Casos acumulados
Semana Epidemiológica / SE 2 (actualizada al 13 de Enero de 2017)

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 52		757	0	0.59	0	128,632
Estados Unidos de América ^h	Semana 52			164	0	0	324,119
Subtotal		3	757	164	0.16	0	489,108
Istmo Centroamericano							
Belice ^g	Semana	58	1	0	16.08	0	367
Costa Rica	Semana 52	3,421	0	0	70.43	0	4,857
El Salvador	Semana 52	6,071	0	0	98.78	0	6,146
Guatemala	Semana 52	5,125	177	0	31.80	0	16,673
Honduras	Semana 32	14,325	0	0	174.91	0	8,190
Nicaragua	Semana 26	4,675	682	0	87.11	1	6,150
Panamá	Semana 43	0	6	5	0.15	0	3,990
Subtotal		33,675	866	5	74.49	1	46,373
Caribe Latino							
Cuba	Semana 52		0	0	0.00	0	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
Haití ^g	Semana 16	2	1	0	0.03	0	10,848
Martinica	Semana						396
Puerto Rico ^f	Semana 52	0	178	0	4.84	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	200	0	3.09	0	37,759
Area Andina							
Bolivia	Semana 47	19,805	1,190	2	192.83	0	10,888
Colombia	Semana 52	19,357	209	0	40.21	12	48,654
Ecuador ^g	Semana 37	280	1,745	3	12.36	0	16,385
Perú	Semana 52	141	131	1	0.87	0	31,374
Venezuela	Semana 52	3,471	355	0	12.14	0	31,519
Subtotal		43,054	3,630	6	33.63	12	138,820
Cono Sur							
Argentina ^a	Semana 52	3394	322	91	8.47	0	43,847
Brasil ^A	Semana 50	265554	146914	0	196.82	159	209,568
Chile	Semana 50	0	0	4	0.00	0	18,132
Paraguay	Semana 51	881	38	0	13.67	0	6,725
Uruguay	Semana 0	0	0	0	0.00	0	344
Subtotal		269,829	147,274	95	149.71	159	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 47	929	8	0	821.93	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) ^h	Semana 52	12	2	0	34.15	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		2,825	42	0	39.07	0	7,339
TOTAL		350,354	152,769	270	50.41	172	998,015

NOTAS: solamente se presentan casos acumulados para el año 2016.

^a 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.

^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 épi/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/virus/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=2011#com) <http://www.insee.fr/fr/ppp/bases-de-donnees/recensement/populations-legales/france-departements.asp?annee=2011#com>. Población fuente de Bonaire, S. Eustaquio y Saba disponible en: [Caribisch Nederland; bevolkingsontwikkeling, geboorte, sterfte, migratie-12](http://www.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%20Arboviales/Reporte%20Arbov%20semana%2015-2016.pdf>

^g Fuente: CARPHA. Reporte Chikungunya 2016. 21 Julio de 2016.

^h Los 2 casos confirmados pertenecen a SE 22 y 23 del 2016.

ⁱ Casos confirmados: Incluye casos confirmados por laboratorio y por nexo epidemiológico

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

^k Casos confirmados por laboratorio o por nexo epidemiológico, como en <http://portalsaudefr.org.br/images/pdf/2016/maio/17/2016-016--Dengue-SE16-publica---o.pdf>

^l 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.