

Número de casos reportados de chikungunya en países o territorios de las Américas
2017 (por semanas)
Casos acumulados
Semana Epidemiológica / SE 31 (actualizada al 4 de Agosto 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 | Semana | | | | 0.00 | | 71 |
| Canadá | Semana | | | | | | 36,626 |
| México | Semana 29 | | 20 | 0 | 0.02 | 0 | 130,223 |
| Estados Unidos de América ^f | Semana 30 | | | 21 | 0 | 0 | 326,474 |
| Subtotal | | 0 | 20 | 21 | 0.00 | 0 | 493,394 |
| Istmo Centroamericano | | | | | | | |
| Belice | Semana | | | | 0.00 | | 374 |
| Costa Rica | Semana 28 | 229 | 6 | | 4.79 | | 4,905 |
| El Salvador | Semana 29 | 365 | 0 | 0 | 5.92 | 0 | 6,167 |
| Guatemala ^{g,h} | Semana 22 | 200 | | | 1.18 | | 17,005 |
| Honduras | Semana | | | | 0.00 | | 8,304 |
| Nicaragua | Semana 30 | 548 | 13 | | 9.02 | 0 | 6,217 |
| Panamá ^{i,j,k} | Semana 30 | 1,570 | 19 | 1 | 39.22 | | 4,051 |
| Subtotal | | 2,912 | 38 | 1 | 6.27 | 0 | 47,023 |
| Caribe Latino | | | | | | | |
| Cuba | Semana | | | | | | 11,390 |
| República Dominicana | Semana | | | | 0.00 | | 10,766 |
| Guayana Francesa (1) | Semana 26 | 135 | 37 | | 60.99 | | 282 |
| Guadalupe (2) | Semana 22 | | 9 | | 1.91 | | 472 |
| Haití | Semana | | | | 0.00 | | 10,983 |
| Martinica (2) | Semana 22 | | 14 | | 0.00 | | 396 |
| Puerto Rico ^l | Semana 28 | | 8 | | 0.22 | | 3,679 |
| San Bartolomé (2) | Semana 20 | 0 | 3 | | 42.86 | | 7 |
| San Martín (Francia) (2) | Semana 22 | 0 | 3 | | 9.38 | | 32 |
| Subtotal | | 135 | 74 | 0 | 0.55 | 0 | 38,007 |
| Área Andina | | | | | | | |
| Bolivia ^m | Semana 28 | 3,119 | 22 | 0 | 28.42 | | 11,052 |
| Colombia ⁿ | Semana 29 | 743 | 4 | 0 | 1.52 | 0 | 49,067 |
| Ecuador | Semana 23 | | 155 | | 0.93 | | 16,625 |
| Perú ^o | Semana 29 | 884 | 545 | | 4.44 | | 32,166 |
| Venezuela | Semana 16 | 91 | 7 | 0 | 0.31 | 0 | 31,925 |
| Subtotal | | 4,837 | 733 | 0 | 3.95 | 0 | 140,835 |
| Cono Sur | | | | | | | |
| Argentina | Semana 30 | 0 | 0 | | 0.00 | | 44,272 |
| Brasil ^p | Semana 25 | 65,173 | 66,576 | | 62.37 | 51 | 211,243 |
| Chile | Semana 3 | | | 1 | 0.00 | | 18,313 |
| Paraguay ^q | Semana 27 | 739 | 5 | | 10.92 | | 6,811 |
| Uruguay | Semana 2 | | | 1 | 0.00 | | 3,456 |
| Subtotal | | 65,912 | 66,581 | 2 | 46.64 | 51 | 284,095 |
| Caribe No-Latino | | | | | | | |
| Anguila | 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) ^r | 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 Virgenes (RU) | Semana | | | | 0.00 | | 35 |
| Islas Virgenes (EUA) | Semana | | | | 0.00 | | 102 |
| Subtotal | | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 7,370 |
| TOTAL | | 73,796 | 67,446 | 24 | 13.97 | 51 | 1,010,724 |

NOTAS: solamente se presentan casos acumulados para el año 2017.

^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 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. 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.

^f 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 caso de la OPS.

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

^h Los casos probables reportados en el Circ Guayane Bulletin, se incluyen en los casos confirmados, de conformidad con las definiciones de caso de la OPS. Disponible en:

http://invs.santepubliquefrance.fr/fr/content/download/136510/490620/version/100/file/pe_chi_guyane_050517.pdf Sesenta y cinco casos clínicamente sugestivos de chikungunya fueron estimados entre SE 9 to 17 de 2017.

ⁱ Para Guadalupe, Martinica, San Bartolomé y San Martín (Francia): Los casos probables reportados en el Circ Antilles Bulletin, se incluyen en los casos confirmados de conformidad con las definiciones de caso de la OPS. Disponible en:

http://invs.santepubliquefrance.fr/fr/content/download/136113/488924/version/144/file/pe_arbo_antilles_130417.pdf

^j 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://vigisalud.gov.py/boletines/03_03_2017_12_02_12_Boletin-Epidemiologico_SE-5.pdf

^k La diferencia entre el número de casos sospechosos notificados del 21 de julio de 2017 (883 casos sospechosos) al 28 de julio de 2017 (873 casos sospechosos) se debe a los ajustes realizados por el Ministerio de Salud de Perú y que se encuentra publicado en:

<http://www.dge.gob.pe/portal/docs/vigilancia/sala/2017/SE28/chikun.pdf>

^l 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.gov.bo/reportes_vigilancia/default_vigilancia.aspx. Fecha de consulta: 01 de mayo 2017.

^m El 4 de agosto de 2017, el número de casos confirmados disminuyó de 5 a 4, con base en 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%20C3%ADn%20epidemiologico%20semana%2029.pdf>

ⁿ 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.saude.gov.br/images/pdf/2017/mar/25/Monitoramento-dos-casos-de-dengue-febre-de-chikungunya-e-febre-pelo-virus-Zika-ate-a-Semana-Epidemiologica.pdf>

^o Cabe señalar que el total de casos acumulados confirmados publicados el 7 de julio de 2017 incluye un caso confirmado importado notificado por el Ministerio de Salud de Panamá. Este caso importado ya no está incluido en el total acumulado actual. El 14 de julio de 2017, los casos acumulados sospechosos aumentaron de 774 a 970 para incluir los 196 casos sospechosos distribuidos entre SE23-SE26 de 2017 y que fueron reportados por el Ministerio de Salud de Panamá. Informe disponible en:

> Número total de casos reportados en EE.UU. Fuente: Reporte Semanal de Enfermedades Notificables, disponible en: http://www.cdc.gov/mmwr/volumes/65/wr/mm6524m.html?s_cid=mm6524m4_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.