

Número de casos reportados de chikungunya en países o territorios de las Américas
2017 (por semanas)
Casos acumulados
Semana Epidemiológica / SE 23 (actualizada al 9 de Junio 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 21 | | 15 | 0 | 0.01 | 0 | 130,223 |
| Estados Unidos de América ^f | Semana 22 | | | 9 | 0 | 0 | 326,474 |
| Subtotal | | 0 | 15 | 9 | 0.00 | 0 | 493,394 |
| Istmo Centroamericano | | | | | | | |
| Belice | Semana | | | | 0.00 | | 374 |
| Costa Rica | Semana 20 | 148 | | | 3.02 | | 4,905 |
| El Salvador | Semana 21 | 253 | 0 | 0 | 4.10 | 0 | 6,167 |
| Guatemala*** | Semana 17 | 154 | | | 0.91 | | 17,005 |
| Honduras | Semana | | | | 0.00 | | 8,304 |
| Nicaragua | Semana 20 | 377 | 8 | 0 | 6.19 | 0 | 6,217 |
| Panamá | Semana 22 | 774 | 8 | 1 | 19.30 | | 4,051 |
| Subtotal | | 1,706 | 16 | 1 | 3.66 | 0 | 47,023 |
| Caribe Latino | | | | | | | |
| Cuba | Semana | | | | | | 11,390 |
| República Dominicana | Semana | | | | 0.00 | | 10,766 |
| Guayana Francesa (1) | Semana 17 | 65 | 19 | | 29.79 | | 282 |
| Guadalupe (2) | Semana 12 | | 5 | | 1.06 | | 472 |
| Haití | Semana | | | | 0.00 | | 10,983 |
| Martinica (2) | Semana 14 | | 9 | | 0.00 | | 396 |
| Puerto Rico ^g | Semana 20 | | 8 | | 0.22 | | 3,679 |
| San Bartolomé (2) | Semana 10 | 0 | 2 | | 28.57 | | 7 |
| San Martín (Francia) (2) | Semana 9 | 0 | 2 | | 6.25 | | 32 |
| Subtotal | | 65 | 45 | 0 | 0.29 | 0 | 38,007 |
| Área Andina | | | | | | | |
| Bolivia*** | Semana 19 | 2,144 | 0 | 0 | 19.40 | | 11,052 |
| Colombia***** | Semana 21 | 586 | 8 | 0 | 1.21 | 0 | 49,067 |
| Ecuador | Semana 21 | | 130 | | 0.78 | | 16,625 |
| Perú** | Semana 21 | 871 | 249 | | 3.48 | | 32,166 |
| Venezuela | Semana 16 | 91 | 7 | 0 | 0.31 | 0 | 31,925 |
| Subtotal | | 3,692 | 394 | 0 | 2.90 | 0 | 140,835 |
| Cono Sur | | | | | | | |
| Argentina | Semana 22 | 0 | 0 | | 0.00 | | 44,272 |
| Brasil***** | Semana 19 | 52,724 | 28,225 | | 38.32 | 13 | 211,243 |
| Chile | Semana 3 | | | 1 | 0.00 | | 18,313 |
| Paraguay* | Semana 19 | 739 | 4 | | 10.91 | | 6,811 |
| Uruguay | Semana 2 | | | 1 | 0.00 | | 3,456 |
| Subtotal | | 53,463 | 28,229 | 2 | 28.76 | 13 | 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 13 | | 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) ^h | 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 Vírgenes (RU) | Semana | | | | 0.00 | | 35 |
| Islas Vírgenes (EUA) | Semana | | | | 0.00 | | 102 |
| Subtotal | | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 7,370 |
| TOTAL | | 58,926 | 28,699 | 12 | 8.67 | 13 | 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 epi/endémicas durante las 2 semanas previas 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/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 casos de la OPS.

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

(1) Los casos probables reportados en el Cere Guyane 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_chik_guyane_050517.pdf Sesenta y cinco casos clínicamente sugestivos de chikungunya fueron estimados entre SE 9 a 17 de 2017.

(2) Para Guadalupe, Martinica, San Bartolomé y San Martín (Francia): Los casos probables reportados en el Cere 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

*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://vigisud.gov.py/boletines/03_03_2017_12_07_12_Boletin-Epidemiologico_SE-5.pdf

**El 3 de marzo de 2017, el número de casos sospechosos aumentaron de 175 a 170, basados a los ajustes realizados por el Ministerio de Salud de Perú. En el 17 de marzo de 2017, el número de casos confirmados disminuyeron de 28 a 27, basados en los ajustes realizados por el Ministerio de Salud de Perú. En el 20 de Abril de 2017, el número de casos sospechosos disminuyeron de 434 a 396 basados en los ajustes realizados por el Ministerio de Salud de Perú, y que se encuentran publicados en: <http://www.dge.gov.pe/portal/docs/vigilancia/sala/2017/salaSE08.zip> y <http://www.dge.gov.pe/portal/docs/vigilancia/sala/2017/salaSE09.pdf> y <http://www.dge.gov.pe/portal/docs/vigilancia/sala/2017/SE14/chikun.pdf>

*** 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.

**** El 10 de mayo de 2017, el número de casos confirmados disminuyó de 7 a 6, basados a 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/mayo%202017/mayo%202017%20Epidemiologico%2017%20Boletin%20Epidemiologico%2017%2017.pdf>

***** 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.arquivos.saude.gov.br/images/pdf/2017/mayo/25/Monitoramento-dos-casos-de-dengue-febre-de-chikungunya-e-febre-pelo-virus-Zika-ate-a-Semana-Epidemiologica.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?_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.