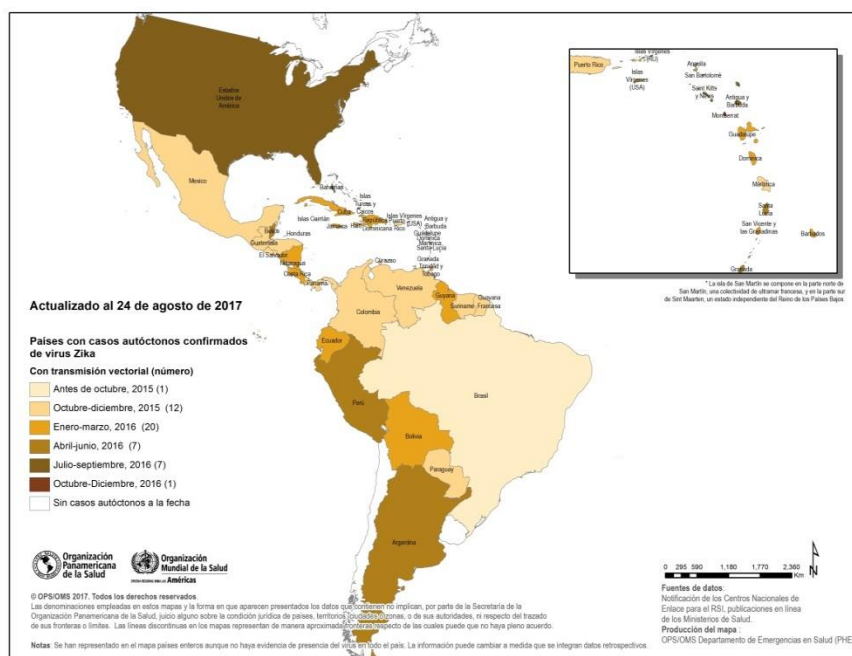


Resumen de la situación en las Américas

Desde la semana epidemiológica (SE) 44 de 2016 ningún nuevo país o territorio de las Américas confirmó transmisión autóctona vectorial de Zika; por lo que se mantiene en 48 el número de países y territorios de las Américas que confirmaron casos autóctonos por transmisión vectorial de Zika¹ y en cinco el número de países que notificaron casos de Zika transmitidos sexualmente² (**Figura 1**).

Figura 1. Países y territorios con casos autóctonos confirmados de Zika (transmisión vectorial) 2015 - 2017.



A continuación, se presenta un resumen de la situación epidemiológica por subregiones.

¹ Anguila, Antigua y Barbuda, Argentina, Aruba, las Bahamas, Barbados, Belice, Bolivia (Estado Plurinacional de), Bonaire, San Eustaquio, Saba; Brasil, las Islas Caimán, Colombia, Costa Rica, Cuba, Curazao, Dominica, Ecuador, El Salvador, Estados Unidos de América, Granada, Guadalupe, Guatemala, Guayana Francesa, Guyana, Haití, Honduras, Jamaica, Martinica, México, Montserrat, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Puerto Rico, República Dominicana, San Bartolomé, San Martín, San Vicente y las Granadinas, Santa Lucía, San Cristóbal y Nieves, Sint Maarten, Suriname, Trinidad y Tobago, Islas Turcas y Caicos, Islas Vírgenes de los Estados Unidos, las Islas Vírgenes Británicas, y Venezuela (República Bolivariana de).

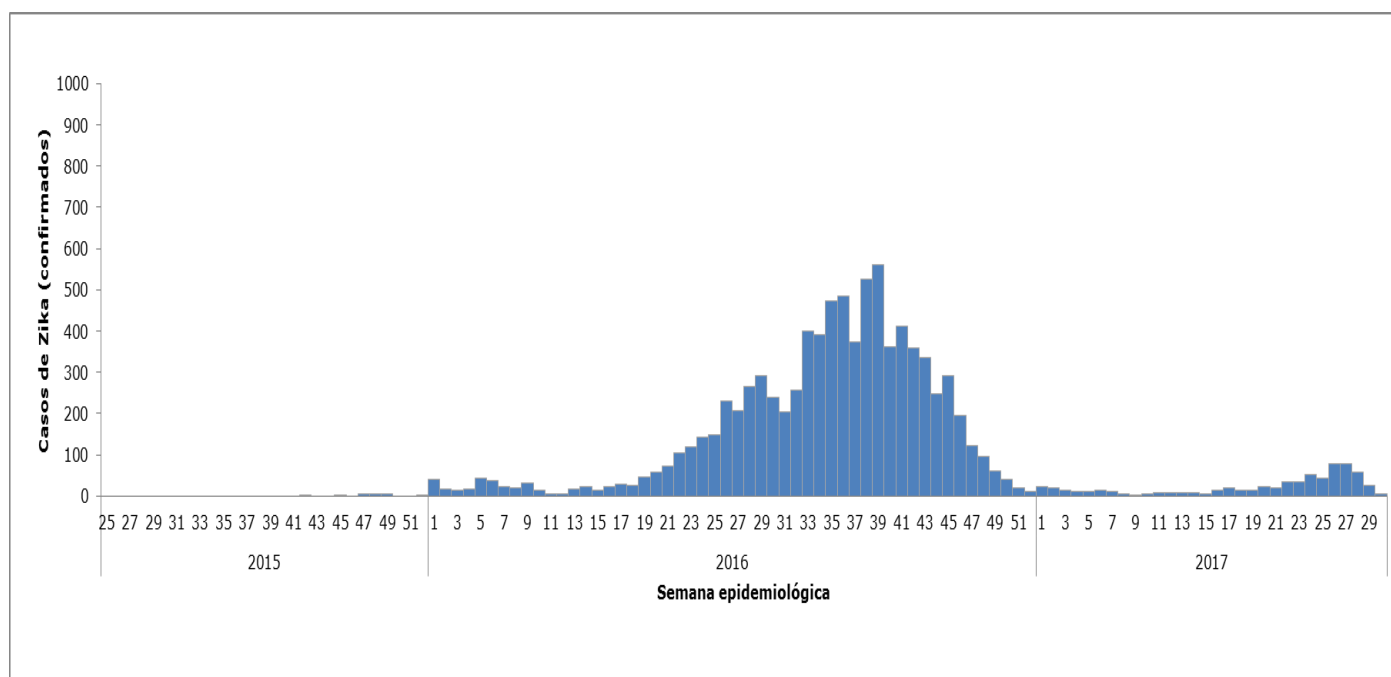
² Argentina, Canadá, Chile, Estados Unidos de América y Perú.

América del Norte³

En los Estados Unidos de América, el Departamento de Salud de Florida⁴ informó que el estado no tiene actualmente áreas identificadas con transmisión activa de Zika y no se notificaron casos de transmisión vectorial local en 2017. En la SE 30 de 2017, el Departamento Estatal de Salud de Texas y el Condado de Hidalgo notificaron un caso probable de transmisión vectorial local durante 2017⁵.

En México se observó un aumento de casos confirmados desde la SE 16 a la SE 27 de 2017 (**Figura 2**), comportamiento similar a lo observado con dengue en el mismo periodo en el país⁶. El 51% de los casos confirmados de Zika en las primeras 32 semanas de 2017 correspondieron a los estados de Nayarit (171 casos), Tamaulipas (146 casos) y San Luis Potosí (123 casos) y en estos estados el número de casos confirmados fue superior a lo notificado en 2015-2016^{7,8}.

Figura 2. Distribución de casos confirmados de Zika. México. 2015-2017 (hasta la SE 30).



Fuente: Datos suministrados por la Secretaría de Salud de México y reproducidos por la OPS/OMS

América Central⁹

Desde la SE 20 y hasta la SE 30 de 2017 se observó un pequeño aumento de casos sospechosos y confirmados en la subregión a expensas de un ligero aumento registrado en Belice y Costa Rica, con un promedio semanal de 117 casos sospechosos y confirmados entre las SE 21 y SE 30 de 2017 en esta sub región (**Figura 3**).

³ Canadá, México y los Estados Unidos de América.

⁴ Lea [la información completa](#).

⁵ Lea [la información completa](#).

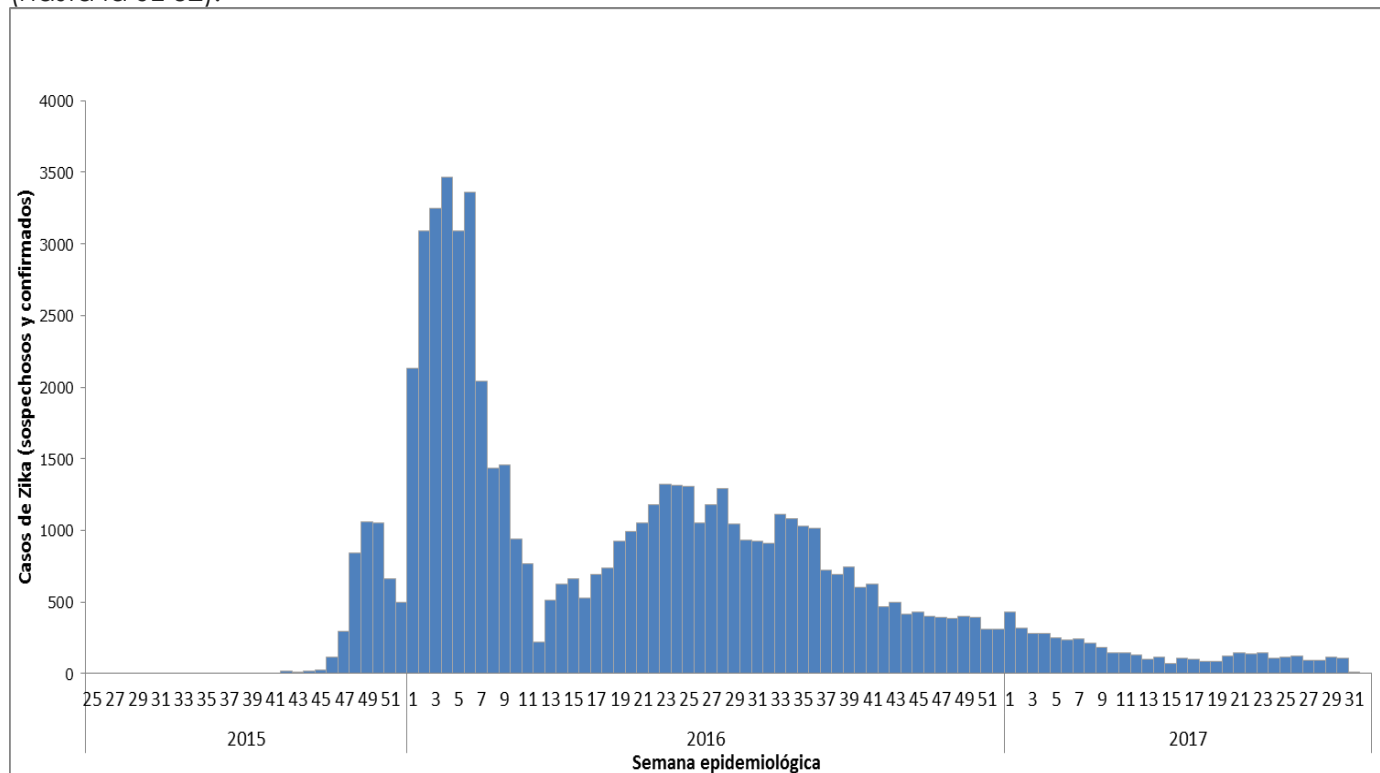
⁶ Lea [la información completa](#).

⁷ Lea [la información completa](#).

⁸ Lea [la información completa](#).

⁹ Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá.

Figura 3. Distribución de casos sospechosos y confirmados de Zika. América Central. 2015-2017 (hasta la SE 32).



Fuente: Datos suministrados por los países de América Central¹⁰ y reproducidos por la OPS/OMS.

Caribe¹¹

En los países/territorios de esta subregión continúan notificándose casos esporádicos con un promedio semanal de 252 casos sospechosos y confirmados entre las SE 21 y SE 30 de 2017. En Puerto Rico la tendencia de casos observada en las últimas 10 semanas es decreciente¹².

América del Sur¹³

Desde la SE 14 de 2017 se observa una tendencia decreciente de casos sospechosos y confirmados notificados en esta subregión (**Figura 4**), con excepción de Ecuador donde se observó un aumento en el número de casos sospechosos y confirmados entre las SE 4 y 20 de 2017. Entre las SE 21 y 30 de 2017, en promedio se registraron 293 casos sospechosos y confirmados semanales en la subregión.

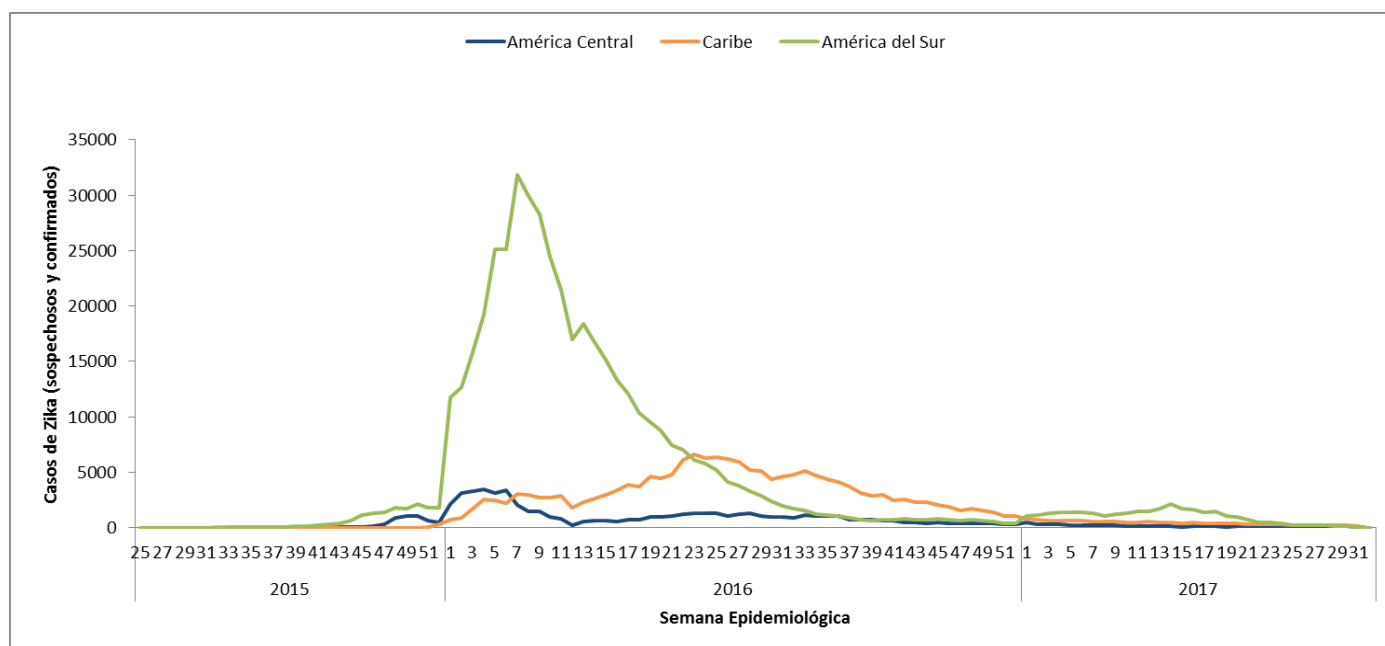
¹⁰ Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras y Panamá.

¹¹ Anguila, Antigua y Barbuda, Aruba, las Bahamas, Barbados, Bonaire, San Eustaquio, y Saba, las Islas Caimán, Cuba, Curacao, Dominica, Granada, Guadalupe, Haití, Jamaica, Martinica, Montserrat, Puerto Rico, República Dominicana, San Bartolomé, Santa Lucía, San Vicente y Granadinas, San Cristóbal y Nieves, San Martín, Sint Maarten, Trinidad y Tabago, Islas Turcas y Caicos, las Islas Vírgenes Británicas, y las Islas Vírgenes de los Estados Unidos.

¹² Lea la [información completa](#)

¹³ Argentina, Bolivia (Estado Plurinacional de), Brasil, Colombia, Ecuador, Guayana Francesa, Guyana, Paraguay, Perú, Suriname, y Venezuela (República Bolivariana de).

Figura 4. Distribución de casos sospechosos y confirmados de Zika por SE y subregión. América 2015-2017 (hasta la SE 32)¹⁴.



Fuente: Datos suministrados por los países y territorios de las Américas y reproducidos por la OPS/OMS.

Síndrome congénito¹⁵ asociado con la infección por el virus del Zika

Desde octubre de 2015, 27 países y territorios de las Américas notificaron casos confirmados de síndrome congénito asociados a la infección por el virus del Zika. Desde [la última Actualización Epidemiológica](#) Guyana se ha sumado a la lista de países que confirmaron casos de síndrome congénito asociado a la infección por el virus del Zika¹⁶. En las últimas cuatro semanas (SE 30 a SE 33 de 2017) Brasil, Colombia, Ecuador, los Estados Unidos de América, Martinica, México, Panamá y Puerto Rico actualizaron el número de casos de síndrome congénito asociado con la infección por el virus Zika.

La tabla con el número de casos confirmados de síndrome congénito se publica de manera semanal en nuestra página web y está disponible en:

http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=12390&Itemid=42090&lang=en

¹⁴ Países y territorios para los cuales se dispone de información sobre la distribución de casos por semana epidemiológica y que fueron incluidos en la Figura 4: Anguila, Antigua y Barbuda, Argentina, Aruba, Barbados, Belice, Bolivia (Estado Plurinacional de), Bonaire, San Eustaquio y Saba, Brasil, las Islas Caimán, Colombia, Costa Rica, Curazao, Dominica, Ecuador, El Salvador, Granada, Guadalupe, Guatemala, Guayana Francesa, Guyana, Haití, Honduras, Jamaica, Martinica, Montserrat, Panamá, Paraguay, Perú, Puerto Rico, la República Dominicana, San Bartolomé, San Cristóbal y Nieves, San Vicente y Granadinas, San Martín, Sint Maarten, Suriname, Trinidad y Tabago, las Islas Turcas y Caicos, las Islas Vírgenes Británicas, y Venezuela (República Bolivariana de).

¹⁵ Acceda a la [definición de caso](#).

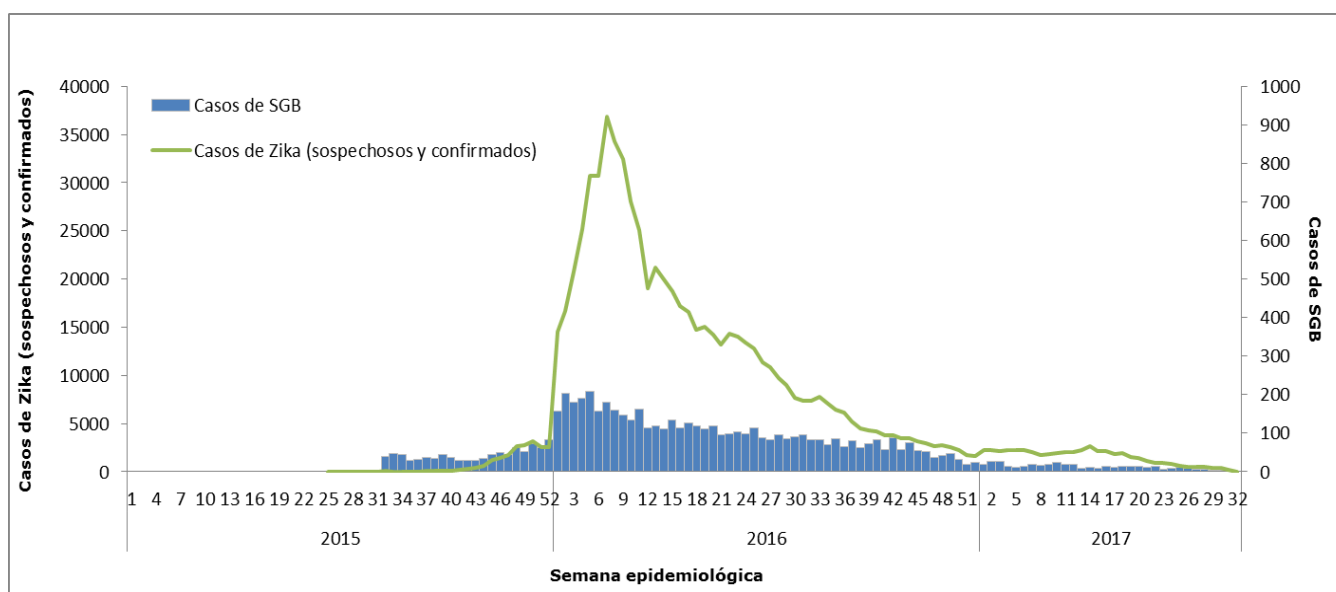
¹⁶ Los tres casos fueron detectados entre septiembre y diciembre de 2016.

Síndrome de Guillain-Barré (SGB) y otras manifestaciones neurológicas

Desde [la última Actualización Epidemiológica](#), ningún país o territorio notificó por primera vez la confirmación de casos de Síndrome de Guillain-Barré (SGB) u otros síndromes neurológicos asociados a la infección por el virus del Zika.

En la **Figura 5** se presenta la tendencia de los casos de Zika y SGB asociados¹⁷. La tendencia al descenso de los casos de Zika en la región de las Américas se acompaña por una tendencia similar de casos de SGB asociados.

Figura 5. Distribución de casos de Zika (sospechosos y confirmados) y de Síndrome de Guillain-Barré en la Región de las Américas. 2015- 2017 (hasta la SE 32).



Fuente: Datos suministrados por los países y territorios de las Américas y reproducidos por la OPS/OMS.

¹⁷ Países y territorios para los cuales se dispone de información sobre la distribución de casos por semana epidemiológica y que fueron incluidos en la Figura 5. **Casos de Zika:** Anguila, Antigua y Barbuda, Argentina, Aruba, Barbados, Belice, Bolivia (Estado Plurinacional de), Bonaire, San Eustaquio y Saba, Brasil, las Islas Caimán, Colombia, Costa Rica, Curazao, Dominica, Ecuador, El Salvador, Granada, Guadalupe, Guatemala, Guayana Francesa, Guyana, Haití, Honduras, Jamaica, Martinica, Montserrat, Panamá, Paraguay, Perú, Puerto Rico, la República Dominicana, San Cristóbal y Nieves, San Bartolomé, San Vicente y Granadinas, San Martín, Sint Maarten, Suriname, Trinidad y Tabago, las Islas Turcas y Caicos, Venezuela (República Bolivariana de), las Islas Vírgenes Británicas. **Casos de SGB:** Argentina, Barbados, Belice, Bolivia (Estado Plurinacional de), Brasil, Colombia, Curazao, Dominica, la República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Granada, Guadalupe, Guatemala, Honduras, Jamaica, Martinica, México, Panamá, Paraguay, Puerto Rico, San Vicente y Granadinas, Suriname, Trinidad y Tabago, y Venezuela (República Bolivariana de).