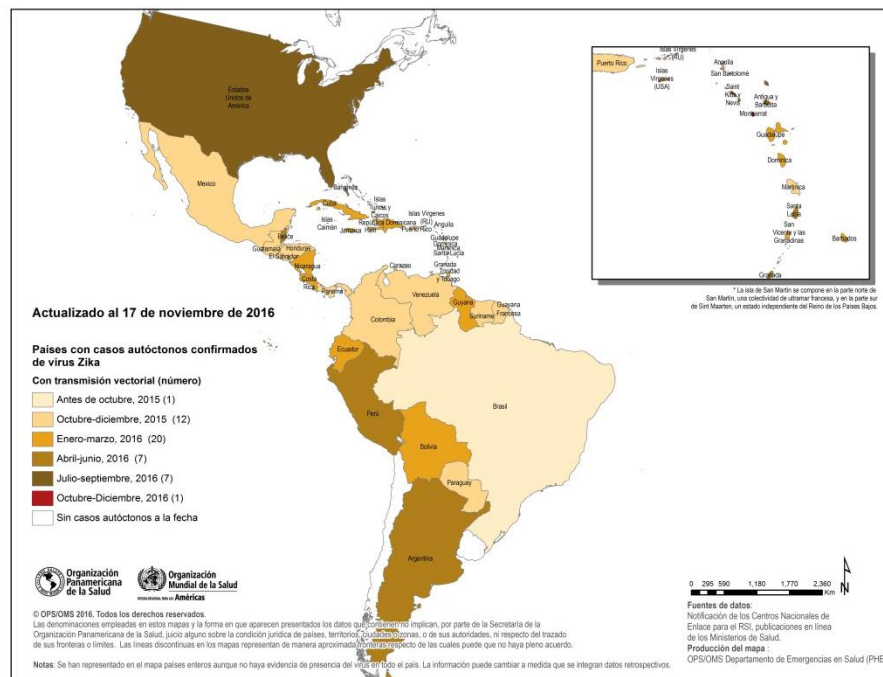


Virus del Zika - Incidencia y tendencia

Desde 2015 y hasta la fecha, 48 países/territorios de las Américas confirmaron casos autóctonos por transmisión vectorial del virus del Zika¹ y cinco países notificaron casos de Zika transmitidos sexualmente². Desde la [Actualización Epidemiológica del 3 de noviembre de 2016](#), Monserrat ha confirmado transmisión vectorial autóctona (**Figura 1**).

Figura 1. Países y territorios con casos autóctonos confirmados de Zika (transmisión vectorial) 2015-2016.



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

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

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

América del Norte³

En México, desde el inicio del brote hasta la semana epidemiológica (SE) 39 del 2016 el número de casos confirmados sigue una tendencia creciente.

En los Estados Unidos de América, se siguen detectando casos autóctonos en el área de Miami Beach y en el condado de Miami-Dade⁴.

América Central⁵

En América Central, Panamá continúa registrando una tendencia creciente del número de casos entre las SE 36 y 41. En los demás países de la sub región, el número de casos sigue una tendencia descendente.

Caribe⁶

Monserrat ha sido el territorio que ha detectado recientemente la circulación autóctona del virus del Zika.

En las Islas Turcas y Caicos, se observó una tendencia creciente en el número de casos notificados entre las SE 36 y SE 38. Mientras que en los demás países/territorios del Caribe se mantiene la tendencia al descenso en el número de casos.

América del Sur⁷

El Ministerio de Salud de Perú informó que desde la SE 21 se viene presentando un brote con tendencia al incremento en Iquitos. Es la única ciudad en la que se siguen detectando casos en las últimas trece semanas en el país⁸.

En todos los demás países de esta sub región, se mantiene la tendencia observada al descenso.

Durante esta semana, el Ministerio de Salud de Brasil informó sobre los resultados de un estudio observacional descriptivo realizado en el país entre las SE 1 y 32 de 2016 utilizando datos del Sistema de Información de Eventos de Notificación (Sinam-NET, por sus siglas en portugués). De acuerdo al estudio, el mayor número de casos se registró entre las SE 7 y 9 de 2016, siendo las

³ Canadá, México y los Estados Unidos.

⁴ Lea la [información completa](#).

⁵ Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá.

⁶ Anguila, Antigua y Barbuda, Aruba, las Bahamas, Barbados, Bonaire, las Islas Caimán, Cuba, San Eustaquio, y Saba, Curacao, Dominica, Granada, Guadalupe, Haití, Jamaica, Martinica, Puerto Rico, República Dominicana, San Bartolomé, Santa Lucía, San Vicente y Granadinas, San Martín, Sint Maarten, Trinidad y Tabago, Islas Turcas y Caicos, Islas Vírgenes de los Estados Unidos.

⁷ Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guayana Francesa, Guyana, Paraguay, Perú, Suriname, y Venezuela.

⁸ Lea la [información completa](#)

regiones centro-oeste (270 por 100.000 hab) y nordeste (172 por 100.000 hab) las que presentaron la mayor tasa de incidencia⁹.

Síndrome congénito¹⁰ asociado con la infección por el virus del Zika

A la fecha, 20 países y territorios de las Américas notificaron casos confirmados de síndrome congénito asociados a la infección por el virus del Zika. Desde la [Actualización Epidemiológica del 3 de noviembre de 2016](#), Argentina y Guadalupe confirmaron casos de síndrome congénito asociado a la infección por el virus del Zika. El caso de Argentina se trata de un niño nacido en la provincia de Tucumán en la SE 42, con 34 semanas de edad gestacional que presentó perímetro cefálico de 31 cms, artrogriposis de las cuatro extremidades, bandas amnióticas en manos y pierna izquierda y malformaciones intracraneales (ventriculomegalia y fosa posterior no conservada). El niño falleció a los 10 días¹¹.

Hasta la SE 35, Canadá confirmó dos casos de transmisión materno-fetal del virus del Zika; uno de ellos con severas anomalías neurológicas¹².

A partir del 1 de septiembre, 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

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

A continuación se presenta la lista de países que notificaron aumento de casos de síndrome de Guillain Barre y/o confirmación por laboratorio de infección por virus Zika en al menos un caso de SGB.

⁹ Lea la [información completa](#)

¹⁰ Acceda a la [definición de caso](#).

¹¹ Información disponible en la pag. 13 del [Boletín Integrado de Vigilancia de Argentina](#).

¹² La información acerca del sitio donde la madre adquirió la infección no está a disposición del público; sin embargo las autoridades nacionales de Canadá han informado a las autoridades nacionales del país donde la madre adquirió la infección.

Tabla 1. Países y territorios de las Américas que han notificado casos de SGB, en el contexto de la circulación del virus del Zika.

Aumento de casos de SGB y confirmación por laboratorio de virus del Zika, en al menos un caso de SGB	Confirmación por laboratorio de infección por virus del Zika en al menos un caso de SGB	Incremento de casos de SGB sin casos confirmados por laboratorio para virus del Zika
Brasil	Costa Rica	Paraguay
Colombia	Granada	San Vicente y las Granadinas
El Salvador	Haití	
Guadalupe	México	
Guatemala	Panamá	
Guayana Francesa		
Honduras		
Jamaica		
Martinica		
Puerto Rico		
República Dominicana		
Suriname		
Venezuela		