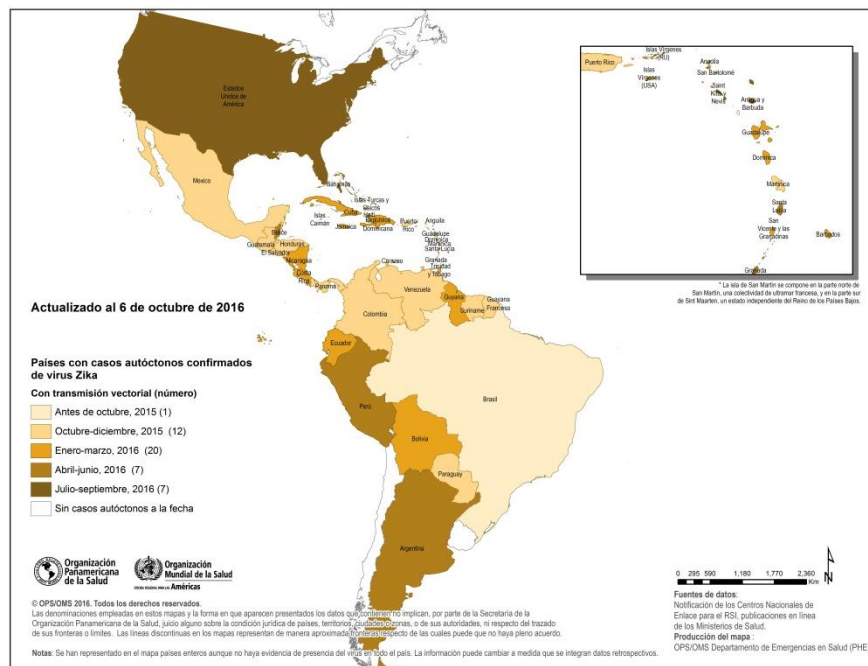


Virus del Zika - Incidencia y tendencia

Desde 2015 y hasta la fecha, 47 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 22 de septiembre de 2016](#), no hay nuevos países/territorios que han 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, 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 un resumen de la situación epidemiológica de Zika por sub regiones.

América del Norte³

En México se mantiene la tendencia decreciente de casos confirmados observada durante las últimas 4 semanas desde la SE 34 a la SE 37; mientras que en los Estados Unidos de América, se observa una tendencia creciente en el número de casos confirmados en el Estado de Florida⁴.

América Central⁵

En América Central, se describen las tendencias observadas en las últimas cuatro semanas en Costa Rica y Panamá.

En Costa Rica no se observan grandes cambios en la tendencia observada, manteniendo el descenso en el número de casos confirmados durante las últimas 4 semanas informadas; mientras que en relación con los casos sospechosos, 78 casos semanales han sido notificados en promedio, en el mismo período.

En Panamá, después del aumento sostenido de casos entre las SE 30 y SE 35, en la SE 36 y SE 37 la curva comienza a descender. Sin embargo, habrá que observar si la tendencia se mantiene.

Caribe⁶

En Anguila, después de una tendencia decreciente entre las SE 32 y SE 36, se observó un incremento en las SE 37 y SE 38

En los territorios franceses, San Bartolomé y San Martín, se observó una tendencia creciente en el número de casos sospechosos notificados entre las SE 35 y SE 37.

En Sint Marteen, el territorio independiente neerlandés, que limita al norte con el territorio francés de San Martín, se observa una tendencia al incremento de casos confirmados en las dos últimas SE notificadas (SE 36 y SE 37).

En Puerto Rico, se observa una tendencia decreciente desde la SE 35; comportamiento que se seguirá monitoreando.

En los demás países/territorios del Caribe se mantiene la tendencia al descenso en el número de casos.

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.

América del Sur⁷

En América del Sur, se mantiene la tendencia al descenso observada en todos los países de esta sub región.

Síndrome congénito⁸ asociado con la infección por el virus del Zika

A la fecha, 16 países y territorios de las Américas notificaron casos confirmados de síndrome congénito asociados a la infección por el virus Zika, manteniéndose el número de países/territorios informados en la [Actualización Epidemiológica del 22 de septiembre de 2016](#).

Hasta la SE 35, Canadá confirmó dos casos de transmisión materno-fetal del virus del Zika; uno de ellos con severas anomalías neurológicas⁹.

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

En comparación con la [Actualización Epidemiológica del 22 de septiembre de 2016](#), en Guadalupe se ha observado un aumento de casos de SGB, sumándose este territorio a la lista de países y territorios de la Región que han notificado un aumento de casos de síndrome de Guillain-Barré (SGB); por otra parte, México ha notificado la confirmación de infección por el virus del Zika en cinco casos de SGB¹⁰. El resto de los países y territorios que han reportado casos de SGB, se mantiene sin variaciones, respecto a la Alerta Epidemiológica previa. (**Tabla 1**).

Adicionalmente, en Puerto Rico, el número de casos de SGB fallecidos aumentó a dos¹¹.

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

⁸ Acceda a la [definición de caso](#).

⁹ 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.

¹⁰ Acceda a la información completa

¹¹ [Acceda a la información completa](#)

Tabla 1. Países y territorios de las Américas con aumento de SGB o con casos de SGB asociados a la infección por el 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 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	Guatemala	
Guadalupe	Haití	
Guayana Francesa	México	
Honduras	Panamá	
Jamaica	Puerto Rico	
Martinica		
República Dominicana		
Suriname		
Venezuela		