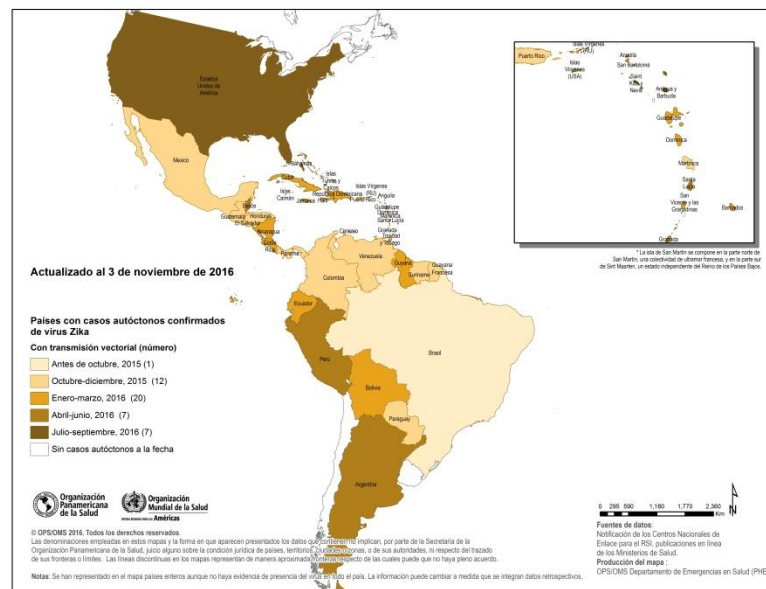


## Virus del Zika - Incidencia y tendencia

Desde 2015 y hasta la fecha, 47 países/territorios de las Américas confirmaron casos autóctonos por transmisión vectorial del virus del Zika<sup>1</sup> y cinco países notificaron casos de Zika transmitidos sexualmente<sup>2</sup>. Desde la [Actualización Epidemiológica del 20 de octubre 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.



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

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> Argentina, Canadá, Chile, Estados Unidos de América y Perú.

### **América del Norte<sup>3</sup>**

En México, desde el inicio del brote hasta la semana epidemiológica (SE) 39 del 2016 el número de casos confirmados tuvo una tendencia creciente. Si bien se observa una tendencia decreciente en el número de casos confirmados entre las semanas epidemiológicas (SE), 40 y 41, la misma puede variar en la medida que se actualicen los datos retrospectivamente.

En los Estados Unidos de América, el área de transmisión dentro del condado de Miami-Dade sigue aumentando. En un comunicado emitido el pasado 19 octubre de 2016 el estado de Florida y los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades informaron sobre la investigación de casos autóctonos en una nueva área de dicho condado<sup>4</sup>.

### **América Central<sup>5</sup>**

En América Central, Guatemala presenta una tendencia estable entre las SE 37 y 40.

En Panamá se continúa registrando una tendencia creciente del número de casos. De igual manera, en Belice se observa una tendencia creciente en el número de casos notificados entre las SE 36 y SE 39.

En los demás países de la sub región, el número de casos sigue una tendencia descendente.

### **Caribe<sup>6</sup>**

Hasta la fecha, Saint Kitts y Nevis fue el último país en detectar la circulación autóctona del virus del Zika. Desde el inicio de la epidemia y hasta la SE 40 continúan notificándose nuevos casos, con una tendencia creciente.

En las Islas Turcas y Caicos, se observó una tendencia creciente en el número de casos notificados entre las SE 36 y SE 38.

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

### **América del Sur<sup>7</sup>**

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

---

<sup>3</sup> Canadá, México y los Estados Unidos.

<sup>4</sup> Lea la [información completa](#).

<sup>5</sup> Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá.

<sup>6</sup> 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.

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

## Síndrome congénito<sup>8</sup> asociado con la infección por el virus del Zika

A la fecha, 19 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 20 de octubre de 2016](#), Bolivia y Trinidad y Tobago confirmaron casos de síndrome congénito asociado a la infección por el virus del Zika.

Hasta la SE 35, Canadá confirmó dos casos de transmisión materno-fetal del virus del Zika; uno de ellos con severas anomalías neurológicas<sup>9</sup>.

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](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 20 de octubre de 2016](#), Guatemala notificó un aumento de casos de síndrome de Guillain-Barré (SGB) además de haber previamente reportado confirmación por laboratorio de virus del Zika en al menos un caso de SGB (**Tabla 1**).

**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 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		

<sup>8</sup> Acceda a la [definición de caso](#).

<sup>9</sup> 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.

## Orientaciones para el diagnóstico serológico de la infección por el virus del Zika (ZIKV)

Considerando que la detección de anticuerpos IgM contra el virus del Zika (ZIKV), constituye una herramienta importante para confirmar la infección por este virus asociada a complicaciones que incluyen síndromes neurológicos y congénitos; la OPS/OMS recuerda que el diagnóstico serológico puede ser realizado mediante la técnica de ELISA IgM contra el ZIKV a partir del día 6 de iniciados los síntomas y por varios meses después de la infección, y por ello alienta a los Estados Miembros a implementar y utilizar las [Orientaciones para el diagnóstico serológico de la infección por el virus del Zika \(ZIKV\)](#) publicadas en octubre del 2016.