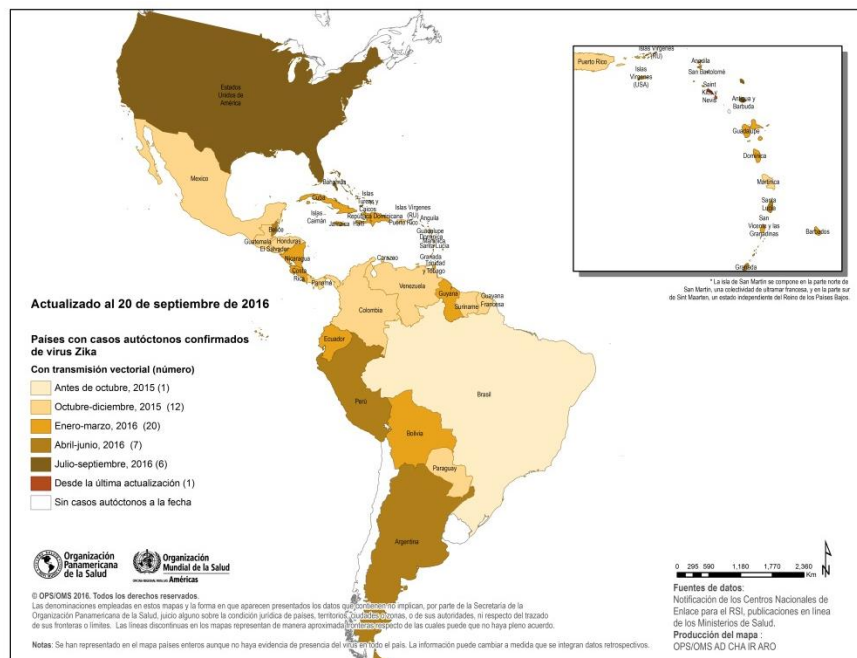


## Virus del Zika - Incidencia y tendencia

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 8 de septiembre de 2016](#), Saint Kitts y Nevis es el nuevo país que confirmó transmisión vectorial autóctona (**Figura 1**).

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



<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.

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

### **América del Norte<sup>3</sup>**

Desde el inicio del brote, México presenta una distribución de casos confirmados con tendencia ascendente, aunque en las últimas tres semanas epidemiológicas (SE) ( 34 a 36), la tendencia es decreciente. Habrá que vigilar si esta tendencia se mantiene en las próximas semanas.

En los Estados Unidos de América el área de transmisión de Zika se sigue extendiendo con tres condados en el estado de Florida notificando casos autóctonos: Miami-Dade, Palm Beach y Pinellas<sup>4</sup>.

### **América Central<sup>5</sup>**

En América Central, Costa Rica, Guatemala y Nicaragua presentan una tendencia creciente de casos en las últimas cuatro semanas.

Costa Rica presentó una tendencia creciente de casos desde el inicio del brote y hasta la SE 32; sin embargo, en las SE 33 y 34 se registró una disminución en el número de casos y habrá que observar si esta tendencia se mantiene.

En Guatemala, después de una tendencia decreciente de casos desde la SE 23, los casos se incrementaron nuevamente desde la SE 32.

En Nicaragua, la tendencia de casos se ha mantenido en ascenso desde el inicio del brote.

En Panamá, después de una disminución marcada de casos desde la SE 23, a partir de la SE 30 se volvió a observar un incremento de casos.

El mayor incremento de casos de Zika en esta sub región se observó entre fines de 2015 y principios de 2016.<sup>6</sup>

### **Caribe<sup>7</sup>**

En San Martín (parte francesa) se volvió a registrar una tendencia creciente de casos en las últimas cuatro semanas después de una disminución del brote observada hasta la SE 32.

---

<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> Ver [informe individual por país](#).

<sup>7</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.

Puerto Rico presenta una tendencia decreciente de casos en las últimas tres semanas (SE 33-35), luego de una tendencia creciente observada desde el inicio del brote. Habrá que vigilar si este comportamiento se mantiene en las próximas semanas en estos países/territorios.

En los demás países/territorios del Caribe se sigue observando una tendencia al descenso de casos.

### **América del Sur<sup>8</sup>**

En América del Sur se observa una tendencia al descenso en el número de casos notificados en todos los países de esta sub región.

## **Síndrome congénito<sup>9</sup> 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. Desde la [Actualización Epidemiológica del 8 de septiembre de 2016](#), Guatemala se sumó a la lista de países que notificaron casos confirmados de síndrome congénito, con un total de 17 casos confirmados por el laboratorio de referencia nacional y los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades de los Estados Unidos (U.S.-CDC, por sus siglas en inglés)<sup>10</sup>.

Hasta la SE 35, Canadá confirmó dos casos de transmisión materno-fetal del virus del Zika; uno de ellos con severas anomalías neurológicas<sup>11</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=es](http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=12390&Itemid=42090&lang=es)

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

Doce países y territorios de la Región notificaron un aumento de síndrome de Guillain-Barré (SGB) mientras que 8 países/territorios confirmaron por laboratorio la asociación de SGB con la infección por virus del Zika (**Tabla 1**).

---

<sup>8</sup> Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guayana Francesa, Guyana, Paraguay, Perú, Suriname, y Venezuela.

<sup>9</sup> Acceda a la [definición de caso](#).

<sup>10</sup> Información tomada del Comunicado del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social, disponible en <http://www.mspas.gob.gt/index.php/en/mspas/noticias/1239-comunicado-ante-la-epidemia-del-virus-zika.html?tmpl=component&print=1&layout=default&page>

<sup>11</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.

**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	Ecuador	San Vicente y las Granadinas
El Salvador	Granada	
Guayana Francesa	Guadalupe	
Honduras	Guatemala	
Jamaica	Haití	
Martinica	Panamá	
República Dominicana	Puerto Rico	
Suriname		
Venezuela		