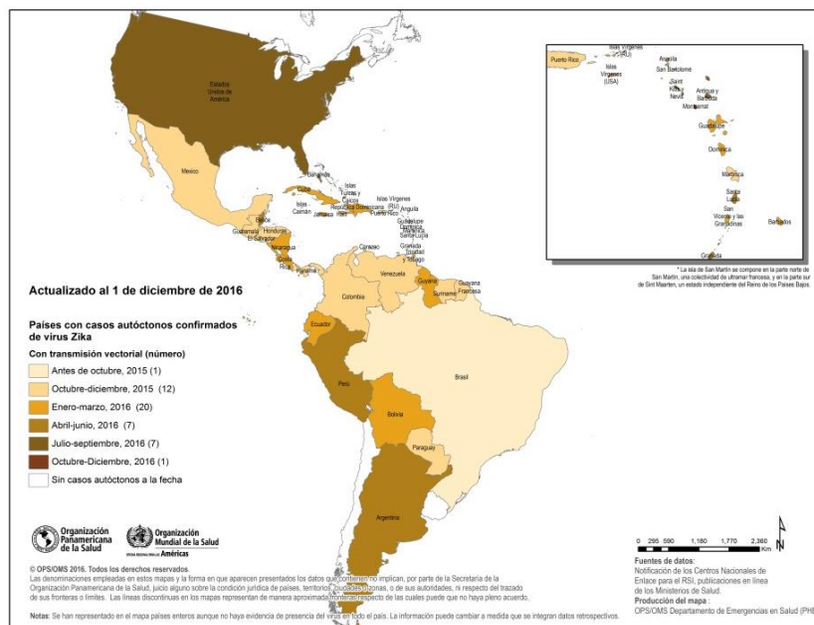


## Virus del Zika - Incidencia y tendencia

Desde 2015 y hasta la fecha, 48 países/territorios de las Américas confirmaron casos autóctonos por transmisión vectorial del virus del Zika<sup>1</sup> y cinco países notificaron casos de Zika transmitidos sexualmente<sup>2</sup>. Desde la [Actualización Epidemiológica del 17 de noviembre de 2016](#), ningún nuevo país o territorio ha confirmado casos autóctonos por transmisión vectorial. (**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 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, 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).

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

### **América del Norte<sup>3</sup>**

En México, se observa una leve tendencia al descenso durante las últimas 4 semanas epidemiológicas (SE).

En los Estados Unidos de América, no se detectaron casos de transmisión local en los últimos 45 días en el área de norte del condado de Miami-Dade; sin embargo, continúa la transmisión activa en el área de Miami Beach<sup>4</sup>. Por otra parte, en el estado de Texas, el Departamento Estatal de Servicios de Salud de Texas y el Departamento de Salud y Servicios Humanos del Condado de Cameron anunciaron el 28 de noviembre el primer caso autóctono de Zika que quizás haya sido transmitido por mosquito en Texas<sup>5</sup>.

### **América Central<sup>6</sup>**

En Panamá después de una tendencia creciente de casos entre las SE 32 a la SE 41, se observa una tendencia decreciente en las últimas cuatro semanas (SE 42 a la SE 45).

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

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

En San Martín y San Bartolomé, el virus sigue circulando activamente y se tendrá que observar la evolución de la epidemia durante las próximas semanas.

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

### **América del Sur<sup>8</sup>**

En Perú, en la ciudad de Iquitos, desde la SE 21, se mantiene un brote activo con tendencia al incremento, con casos distribuidos en los 4 distritos de la ciudad<sup>9</sup>.

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

## **Síndrome congénito<sup>10</sup> 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](#)

---

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

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

<sup>5</sup> Lea la [información completa](#).

<sup>6</sup> Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá.

<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.

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

<sup>9</sup> Lea la [información completa](#).

<sup>10</sup> Acceda a la [definición de caso](#).

[del 17 de noviembre de 2016](#) no hay nuevos países/territorios que hayan confirmado por primera vez 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>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=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

Desde la [Actualización Epidemiológica del 17 de noviembre de 2016](#), Bolivia notificó el primer caso de Síndrome de Guillain-Barré asociado a la infección por el virus del Zika<sup>12</sup>.

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.

**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	Bolivia	Paraguay
Colombia	Costa Rica	San Vicente y las Granadinas
El Salvador	Granada	
Guadalupe	Haití	
Guatemala	México	
Guayana Francesa	Panamá	
Honduras		
Jamaica		
Martinica		
Puerto Rico		
República Dominicana		
Suriname		
Venezuela		

<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.

<sup>12</sup> Lea la [información completa](#).