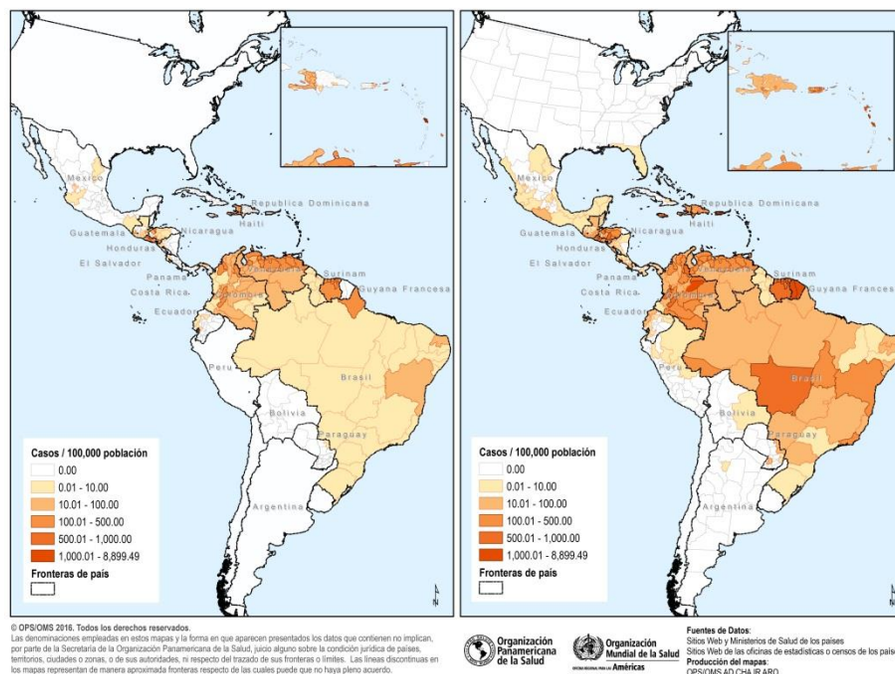


## Virus del Zika - Incidencia y tendencia

Desde 2015 y hasta la fecha, 46 países/territorios de las Américas confirmaron casos autóctonos por transmisión vectorial del virus del Zika.<sup>1</sup> Además, cinco países notificaron casos de Zika transmitidos sexualmente.<sup>2</sup> Desde la [Actualización Epidemiológica del 25 de agosto de 2016](#), las Islas Vírgenes Británicas es el nuevo territorio que confirmó transmisión autóctona vectorial (**Figura 1**).

**Figura 1.** Tasa de incidencia acumulada de casos sospechosos y confirmados de Zika en países y territorios de las Américas, enero 2016 vs septiembre 2016.



<sup>1</sup> Anguila; Antigua y Barbuda; Argentina; Aruba; Barbados; Belice; Bolivia (Estado Plurinacional de); Bonaire, San Eustaquio, y 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; 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 hace cuatro semanas (SE 30 – 33) México presenta una distribución de casos confirmados con tendencia descendente. En los Estados Unidos de América el área de transmisión de Zika se sigue extendiendo y actualmente son 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 todos los países de América Central, con excepción de Costa Rica, se observa una tendencia decreciente de casos en las últimas cuatro semanas. En efecto, en Costa Rica se sigue observando una tendencia creciente de casos desde el inicio del brote y hasta la SE 31. En Guatemala, después de una tendencia decreciente de casos desde la SE 23, los casos se incrementaron nuevamente en la SE 32 y habrá que vigilar si sigue esta tendencia en las próximas semanas. En Nicaragua, cuya tendencia de casos se ha mantenido en ascenso desde el inicio del brote, se observa que los casos están en descenso por tercera semana consecutiva (SE 32-34).

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 el Caribe, Granada, Puerto Rico y San Bartolomé presentan una tendencia decreciente de casos en las últimas dos semanas (SE 32-33), luego de una tendencia creciente observada desde el inicio del brote. Habrá 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 de los países de esta sub región.

---

<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.

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

## Síndrome congénito<sup>9</sup> asociado con la infección por el virus del Zika

A la fecha, 15 países y territorios de las Américas notificaron casos confirmados de síndrome congénito asociados a la infección por el virus Zika. Adicionalmente 3 países notificaron casos sospechosos<sup>10</sup> y probables<sup>11</sup> de síndrome congénito asociados a la infección por el virus del Zika: Barbados, Guatemala y Nicaragua.

Hasta la SE 35, Canadá confirmó dos casos de transmisión materno-fetal del virus del Zika; uno de ellos con severas anomalías neurológicas<sup>12</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://bit.ly/2chh2aP>

## 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 7 países/territorios confirmaron por laboratorio la asociación de SGB con la infección por virus del Zika (**Tabla 1**).

**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.

---

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

<sup>10</sup> Lea la [Guía para la vigilancia de la enfermedad por el virus del Zika y sus complicaciones](#); 2016.

Caso de síndrome congénito sospechoso de estar asociado a la infección por el virus del Zika

Recién nacido vivo que presente

- microcefalia (medida de circunferencia craneal occipitofrontal por debajo de -2 desviaciones estándar a las 24 horas después de nacer, según referencias estandarizadas de acuerdo a edad gestacional y sexo), o
- alguna malformación congénita del sistema nervioso central; y cuya madre, durante el embarazo, haya tenido antecedente de residencia o viaje a un área con presencia de vectores del virus del Zika, o
- haya tenido relaciones sexuales sin protección con una pareja con antecedente de residencia o viaje a un área con presencia de vectores del virus del Zika.

<sup>11</sup> Caso de síndrome congénito probable de estar asociado a la infección por el virus del Zika

Recién nacido vivo que cumpla con los criterios de caso de síndrome congénito sospechoso de estar asociado a la infección por el virus del Zika; y

- presente alteraciones morfológicas intracraneales diagnosticadas por cualquier método de imagen, excluidas otras posibles causas conocidas; o
- cuya madre haya presentado exantema durante el embarazo.

<sup>12</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.

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	Guadalupe	
Guayana Francesa	Guatemala	
Honduras	Haití	
Jamaica	Panamá	
Martinica	Puerto Rico	
República Dominicana		
Suriname		
Venezuela		