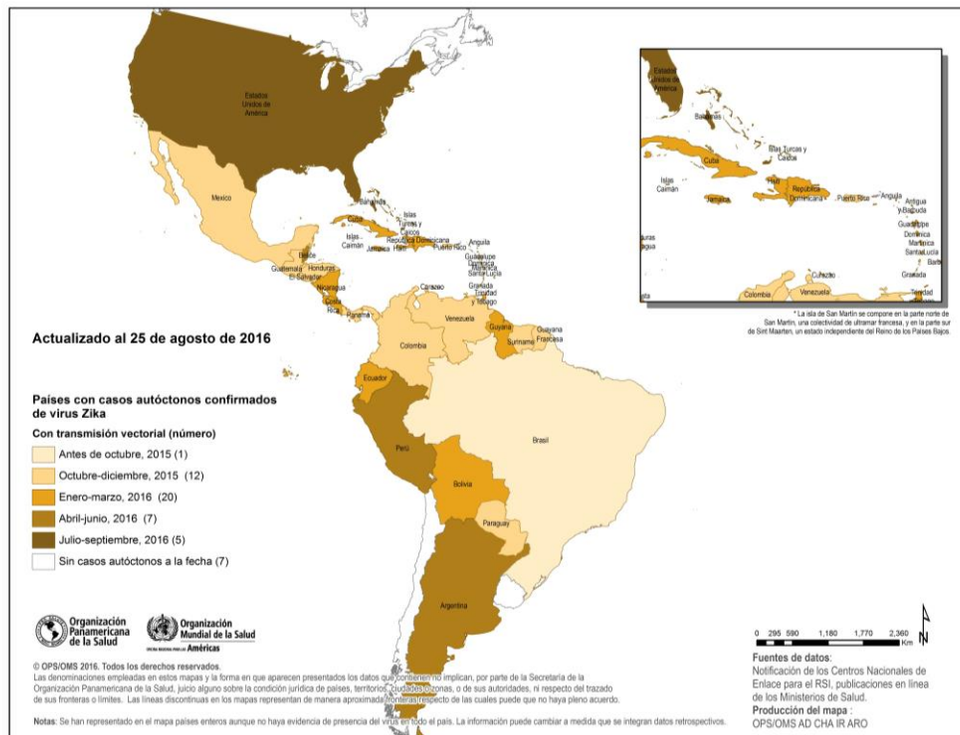


## Virus del Zika - Incidencia y tendencia

Desde 2015 y hasta la fecha, 45 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 11 de agosto de 2016](#), ningún nuevo país/territorio confirmó la transmisión autóctona (**Figura 1**).

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



<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; 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.

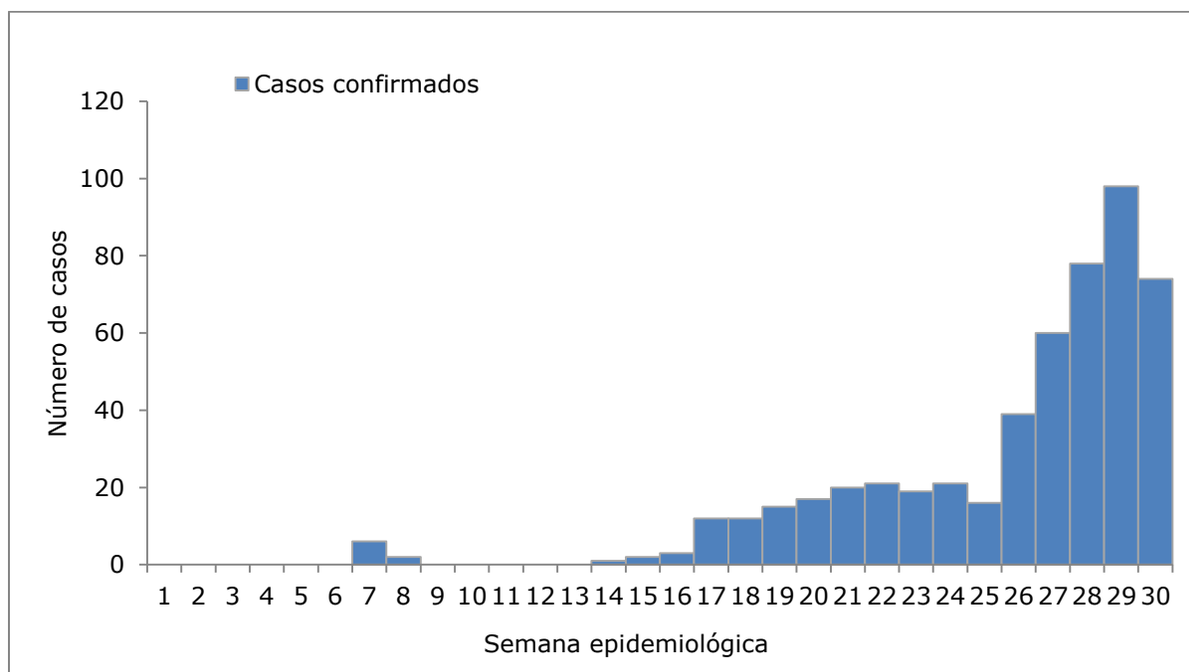
### América del Norte<sup>3</sup>

México presenta una distribución de casos confirmados con tendencia descendente y habrá que observar lo que ocurre en las próximas semanas para confirmar si se mantiene esta misma tendencia. En los Estados Unidos de América el área de transmisión de Zika en el condado Miami-Dade, sigue en expansión y el Departamento de Salud del estado de Florida confirmó un caso autóctono en el condado de Pinellas. Ambos condados se encuentran en el estado de Florida<sup>4</sup>.

### América Central<sup>5</sup>

Con excepción de Costa Rica (**Figura 2**) y Nicaragua, todos los demás países de América Central presentan una tendencia decreciente de casos en las últimas cuatro semanas. El mayor incremento de casos de Zika en esta sub región se observó entre fines de 2015 y principios de 2016<sup>6</sup>.

**Figura 2.** Distribución de casos confirmados de Zika por SE. Costa Rica, SE 1- 30 de 2016.



**Fuente:** Datos publicados por el Ministerio de Salud de Costa Rica y reproducidos por la OPS/OMS.

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

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

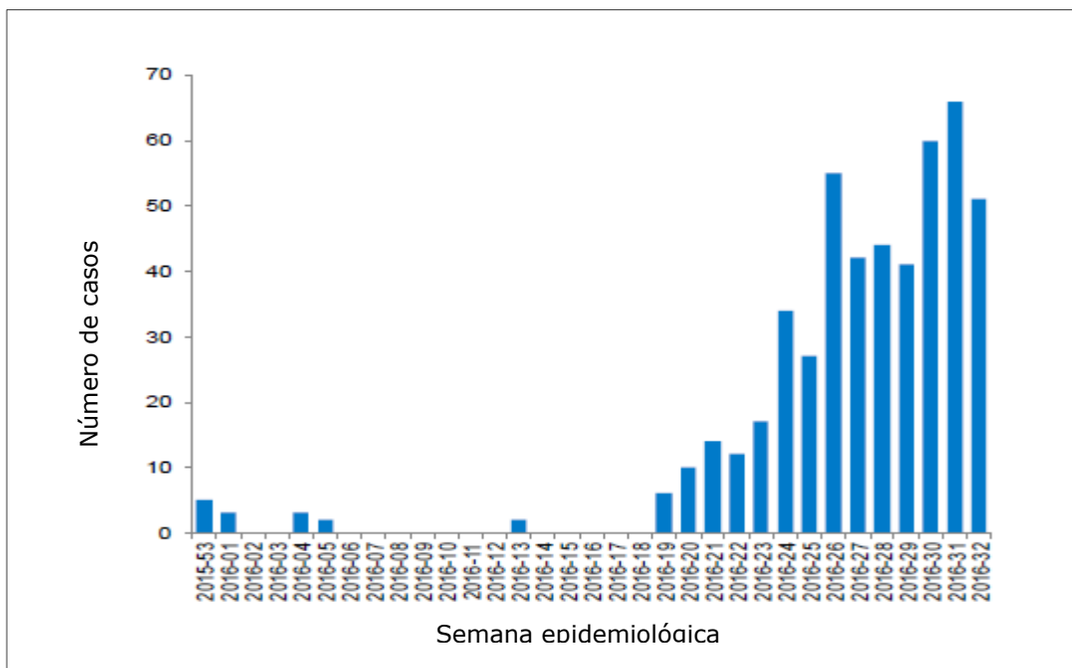
<sup>5</sup> Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá.

<sup>6</sup> Ver [informe individual por país](#).

## Caribe<sup>7</sup>

En el Caribe, San Bartolomé (**Figura 3**) y Puerto Rico (**Figura 4**) siguen registrando una tendencia creciente de casos, mientras que en los demás países/territorios se observa una tendencia al descenso de casos. Habrá que observar la evolución de la epidemia durante las próximas semanas para confirmar si se mantiene la tendencia decreciente del número de casos.

**Figura 3.** Distribución de casos sospechosos de Zika por SE. San Bartolomé, SE 52 de 2015 – SE 32 de 2016.

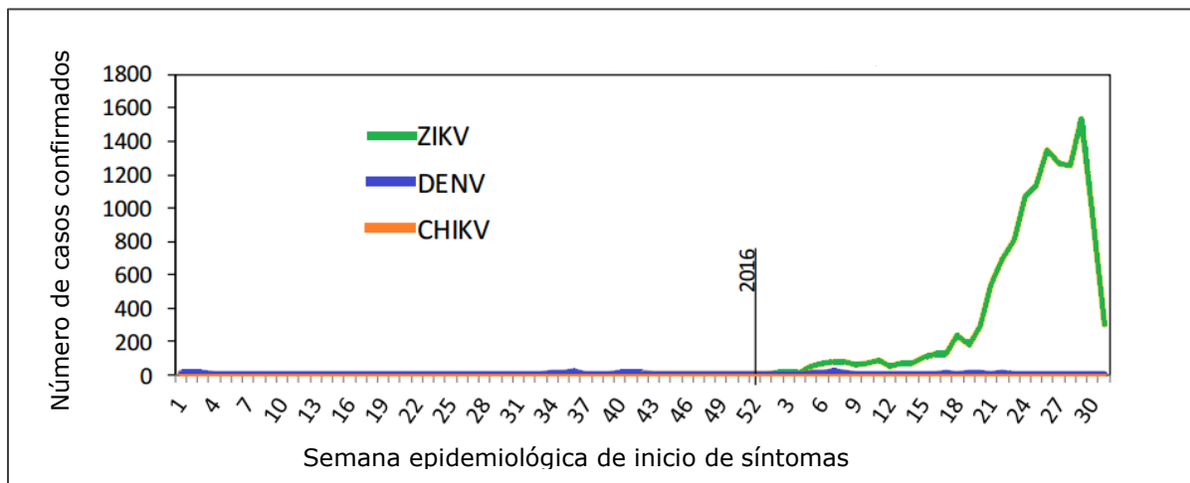


**Fuente:** Datos publicados por la Agencia Regional de Salud (ARS), Cire Antillas Guyane y reproducidos por la OPS/OMS.

---

<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.

**Figura 4.** Distribución de casos confirmados de Zika por SE. Puerto Rico, SE 1 a SE 31 de 2016.



**Fuente:** Datos publicados por el Departamento de Salud de Puerto Rico y reproducidos por la OPS/OMS

### 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.

## 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 de síndrome congénito asociados a la infección por el virus Zika. Desde la última [Actualización Epidemiológica del 11 de agosto](#) de 2016, cinco nuevos países/territorios notificaron casos confirmados de síndrome congénito asociado a la infección por Zika: Costa Rica, Haití, Honduras, Suriname y la República Dominicana. 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.

<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> 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.

El 9 de agosto de 2016, Canadá confirmó dos casos de transmisión materno-fetal del virus del Zika; uno de los casos con severas anomalías neurológicas congénitas<sup>12</sup>.

A continuación (**Tabla 1**) se presenta el listado de países y territorios que notificaron casos confirmados de síndrome congénito asociado a la infección por el virus del Zika a la OPS/OMS o que han publicado sus casos en las páginas web de los Ministerios o Agencias de Salud.

**Tabla 1.** Países y territorios de las Américas que notificaron casos de síndrome congénito asociado a la infección por el virus del Zika.

Países/territorios que notificaron síndrome congénito asociado con la infección por el virus del Zika	Número de casos confirmados
Brasil	1.845
Canadá	1
Costa Rica	1
Colombia <sup>13</sup>	29
El Salvador	4
Guayana Francesa	3
Haiti	1
Honduras	1
Martinica <sup>14</sup>	10
Panamá	5
Paraguay	2
Puerto Rico <sup>15</sup>	1
República Dominicana	3
Suriname	1
Estados Unidos <sup>16</sup>	21

**Fuente:** Dato proporcionado por las autoridades de salud de los países/territorios a la OPS/OMS o publicados en la página web de los Ministerios o Agencias de Salud

<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.

<sup>13</sup> Lea la información [completa](#).

<sup>14</sup> Lea la información [completa](#).

<sup>15</sup> Lea la información [completa](#).

<sup>16</sup> Lea la información [completa](#). Incluye 16 recién nacidos con anomalías congénitas y muertes fetales con anomalías congénitas.

## 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 2**).

**Tabla 2.** 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	
Guayana Francesa	Guadalupe	
Honduras	Haití	
Jamaica	Panamá	
Martinica	Puerto Rico	
República Dominicana		
Suriname		
Venezuela		