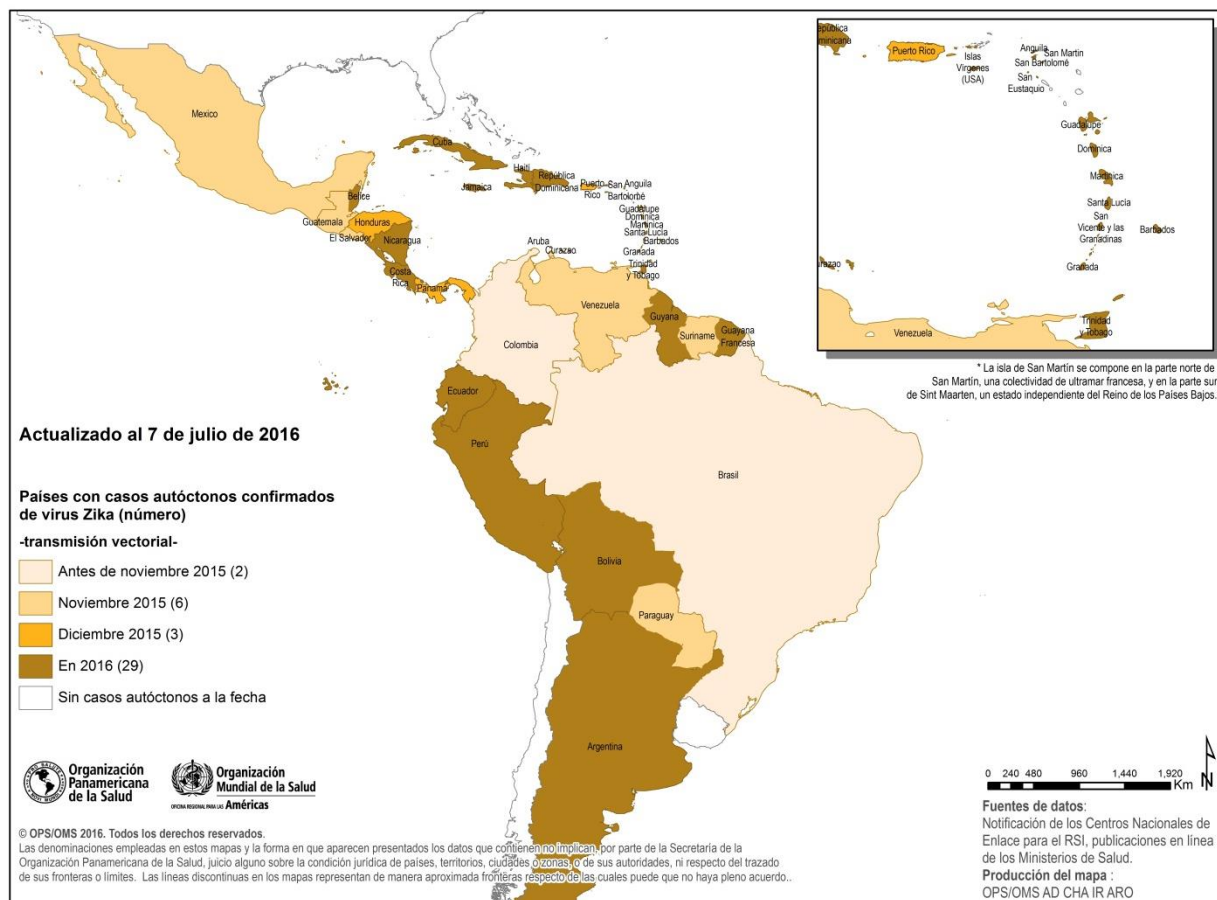


## Virus del Zika - Incidencia y tendencia

Desde 2015 y hasta la fecha, 40 países/territorios de las Américas confirmaron casos autóctonos por transmisión vectorial de enfermedad por virus del Zika. Adicionalmente, 5 países de las Américas notificaron casos de Zika transmitidos sexualmente (Argentina, Canadá, Chile, Estados Unidos de América y Perú). Desde la última [Actualización Epidemiológica de la OPS/OMS publicada el 30 de junio de 2016](#), ningún país o territorio ha confirmado transmisión autóctona esta semana (**Figura 1**). En Costa Rica, Guadalupe, Guayana Francesa, Guatemala, Jamaica, México, Puerto Rico, Saint-Martin y San Bartolomé se observa una tendencia creciente de casos en las últimas 4 semanas de notificación.

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



## Síndrome congénito<sup>1</sup> asociado con la infección por el virus del Zika

Desde la última [Actualización Epidemiológica de la OPS/OMS publicada el 30 de junio de 2016](#), y hasta el 7 de julio de 2016 únicamente Brasil y Colombia han actualizado el número de casos notificados.

### Brasil

De acuerdo a lo publicado por el Ministerio de Salud de Brasil, desde el 22 de octubre de 2015 y hasta el 2 de julio de 2016, se notificaron a nivel nacional 8.301 casos sospechosos de microcefalia u otra malformación del sistema nervioso central en recién nacidos. De éstos, fueron confirmados 1.656 casos de microcefalia y/u otras malformaciones del sistema nervioso central (SNC) con evidencia sugestiva de infección congénita de acuerdo a lo establecido en el Protocolo de Vigilancia y Respuesta de Brasil<sup>2</sup> (255 fueron confirmados por criterios de laboratorio). Del total de casos notificados, 3.515 casos fueron descartados (por estar asociados a otras causas no infecciosas o porque no cumplían con la definición de caso) y 3.130 continúan bajo investigación. El 4% del total de casos notificados (334 casos) corresponden a abortos o mortinatos; entre los cuales 92 fueron confirmados por criterio laboratorial<sup>3</sup>.

**Tabla 1.** Países y territorios de las Américas que notificaron casos de síndrome congénito asociado con 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	1.656
Colombia <sup>4</sup>	13
El Salvador	1
Guayana Francesa	1
Martinica <sup>5</sup>	6
Panamá	5
Puerto Rico <sup>6</sup>	1
Estados Unidos <sup>7</sup>	12

**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

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

Hasta la fecha, 11 países y territorios de la Región han notificado aumento de casos de síndrome de Guillain-Barré (SGB) y otros 4 países y territorios registraron casos de SGB asociados a la infección por el virus del Zika sin registrar aumento de casos de SGB. (**Tabla 2**).

<sup>1</sup> Acceda a la [definición de caso](#).

<sup>2</sup> Protocolo de Vigilancia y Respuesta de Brasil. [Acceda al Protocolo](#).

<sup>3</sup> Información publicada en la página web del Ministerio de Salud de Brasil. [Lea más](#).

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

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

<sup>6</sup> Lea la información [completa](#).

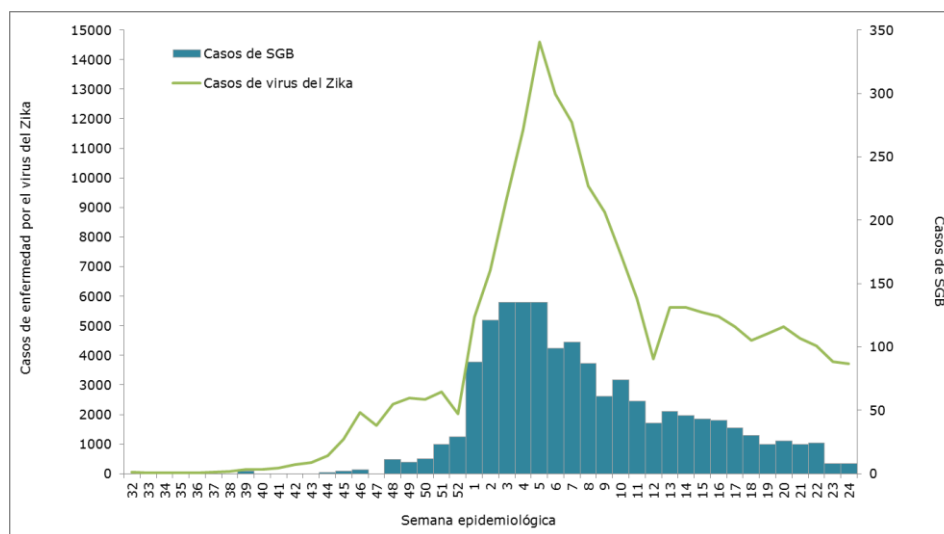
<sup>7</sup> Lea la información [completa](#).

**Tabla 2.** Países y territorios de las Américas con casos de SGB en el contexto de 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	Guadalupe	Paraguay
Colombia	Haití	
El Salvador	Panamá	
Guayana Francesa	Puerto Rico	
Honduras		
Jamaica		
Martinica		
República Dominicana		
Suriname		
Venezuela		

Se presenta a continuación la curva epidémica de casos sospechosos y confirmados de Zika y casos de SGB notificados en Colombia, El Salvador, Honduras, la República Dominicana, Suriname y Venezuela (**figura 2**). En la curva se observa la correspondencia entre el aumento de casos de Zika y los casos de SGB.

**Figura 2.** Casos de Zika y SGB en Colombia, El Salvador, Honduras, la República Dominicana, Suriname y Venezuela. SE 32 de 2015 a SE 24 de 2016.



**Fuente:** Datos proporcionados por los Ministerios de Salud de Colombia, El Salvador, Honduras, Suriname y Venezuela a la OPS/OMS. Los datos de la República Dominicana, fueron reproducidos por la OPS/OMS de lo publicado por el Ministerio de Salud de la República Dominicana.