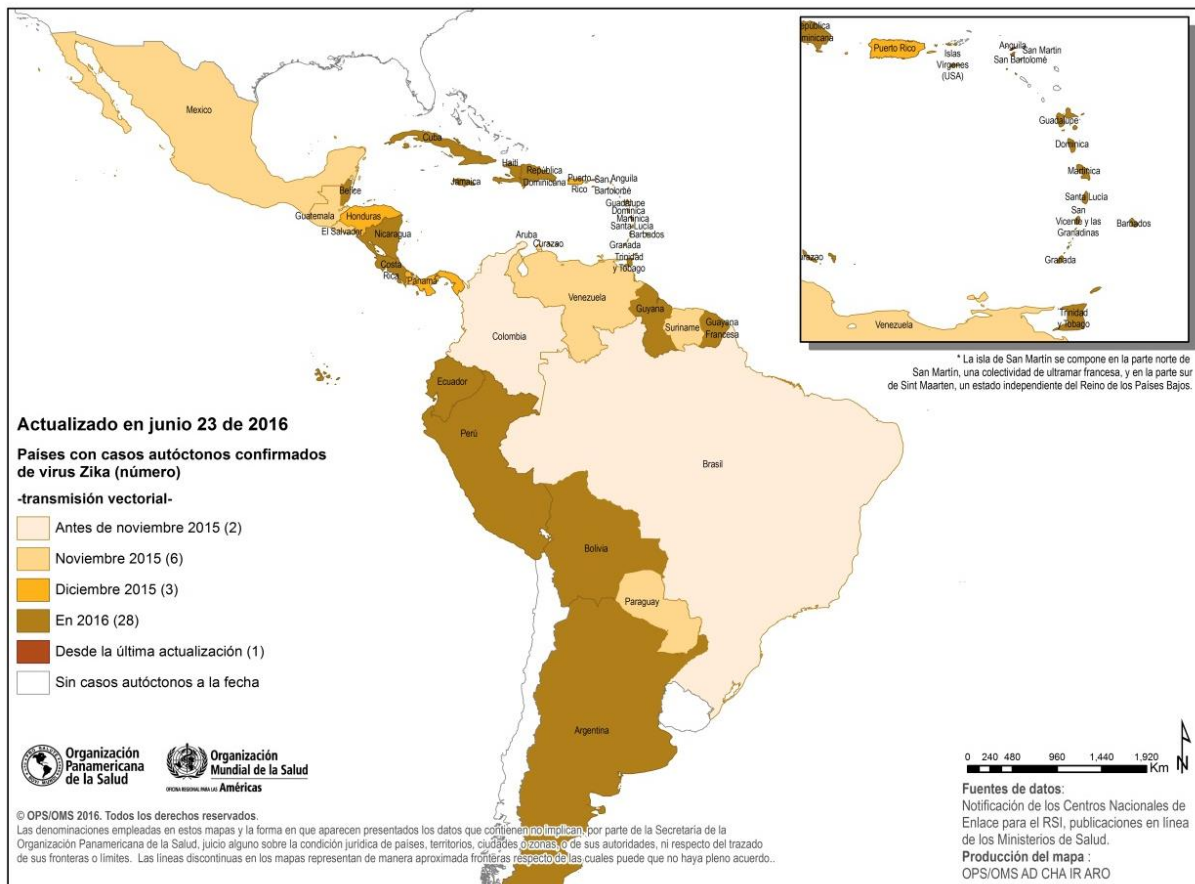


Virus del Zika - Incidencia y tendencia

Desde 2015 y hasta la fecha, 40 países/territorios de las Américas confirmaron casos autóctonos (transmisión vectorial) de enfermedad por virus del Zika. Desde la última [Actualización Epidemiológica de la OPS/OMS publicada el 16 de junio de 2016](#), un nuevo territorio ha confirmado transmisión autóctona esta semana: Anguila (**Figura 1**).

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



¹ Se rectifica el texto relacionado a Síndrome de Guillain – Barre y otras manifestaciones neurológicas en Suriname (pag 4, y Figura 4)

Síndrome congénito² asociado con la infección por el virus del Zika

Desde la última [Actualización Epidemiológica de la OPS/OMS publicada el 16 de junio de 2016](#), no hay nuevos países ni territorios que han informado casos de síndrome congénito asociado a la infección por el virus del Zika (**Tabla 1**). Esta semana, las autoridades de salud de Jamaica informaron que el embarazo de una de las 4 gestantes con diagnóstico positivo a Zika virus resultó en muerte fetal a las 20 semanas de gestación.

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	1,616
Colombia	7
El Salvador	1
Martinica ³	4
Panamá	5
Puerto Rico ⁴	1
Estados Unidos ^{5,6}	3

Fuente: Dato proporcionado por las autoridades de salud de los países/territorios a la OPS/OMS

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 SGB y otros 3 países y territorios registraron casos de SGB asociados a la infección con virus del Zika aunque no registran aumento de casos de SGB. (**Tabla 2**).

² Acceda a la [definición de caso](#).

³ Dos casos de microcefalia y dos otras anomalías congénitas. [Ver informe completo](#).

⁴ Corresponde a un caso con defecto congénito. [Ver informe completo](#).

⁵ Casos importados. Un caso vinculado a estadía en Brasil ([ver informe completo](#)) y un caso vinculado a breve estadía de la madre en Belice, Guatemala y México durante el período gestacional ([ver informe completo](#)).

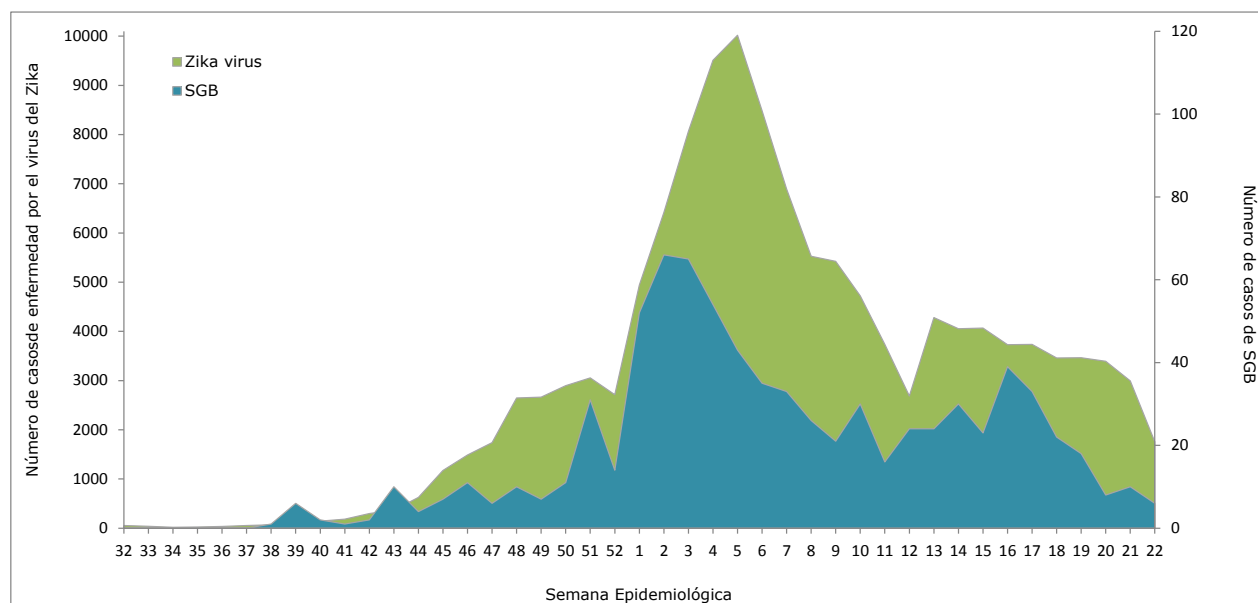
⁶ Adicionalmente Estados Unidos informó a través de la página web de los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) sobre 3 muertes fetales con anomalías congénitas. Esto incluye abortos, mortinatos, e interrupción voluntaria del embarazo. Información disponible en: <https://www.cdc.gov/zika/geo/pregnancy-outcomes.html>

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	Haití	Jamaica
Colombia	Panamá	Paraguay
El Salvador	Puerto Rico	
Guayana Francesa		
Honduras		
Martinica		
República Dominicana		
Suriname		
Venezuela		

En la **Figura 2**, se presenta la distribución de casos de enfermedad por el virus del Zika y de SGB en Colombia, El Salvador, Honduras, la República Dominicana y Suriname. Ambas curvas son similares lo cual indica una relación temporal entre la enfermedad por el virus del Zika y los casos de SGB.

Figura 2. Casos de enfermedad por el virus del Zika y casos de SGB asociados a la enfermedad por el virus del Zika en Colombia, El Salvador, Honduras, la República Dominicana y Suriname, SE 32 de 2015 a SE 22 de 2016.



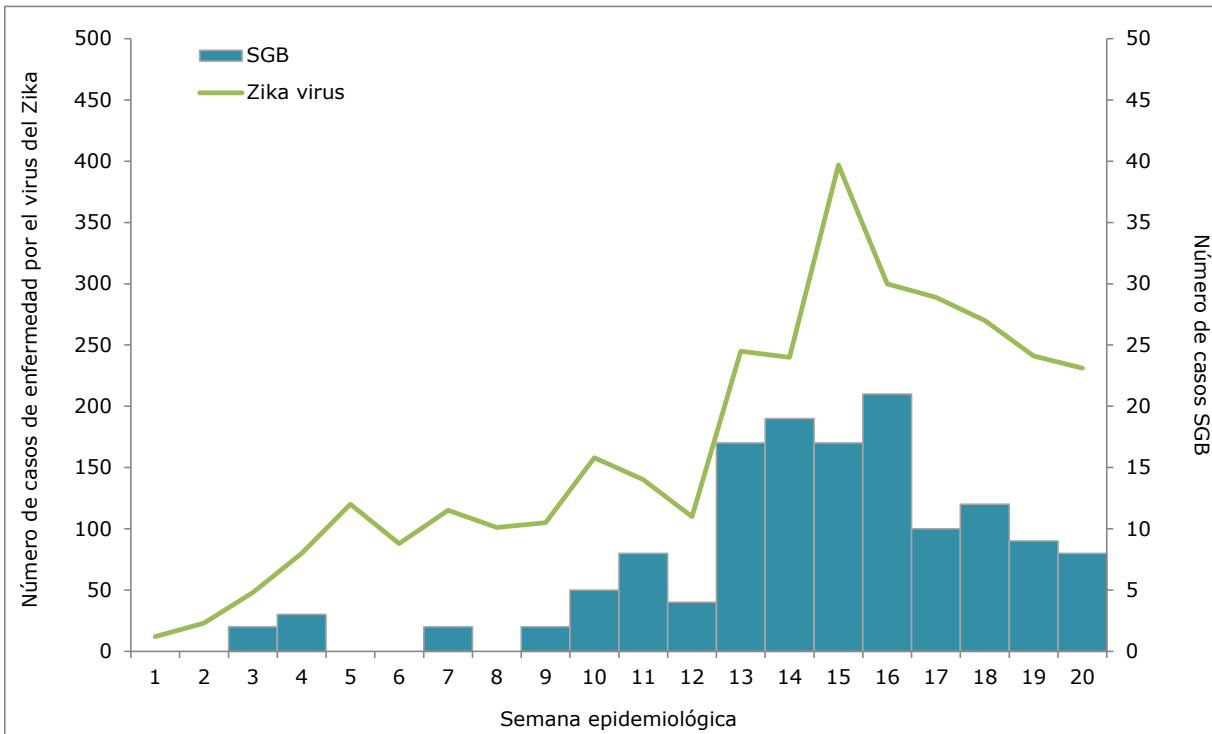
Fuente: Datos proporcionados por los Ministerios de Salud de Colombia, El Salvador, Honduras, la República Dominicana y Suriname a la OPS/OMS.

En la República Dominicana y Suriname, se ha notificado un importante incremento de casos de SGB durante las últimas semanas, lo cual se describe a continuación.

República Dominicana

Entre las SE 1 y 20 de 2016, se han notificado 139 casos de SGB, incluidas 15 defunciones (**Figura 3**). Del total de casos notificados, 38% fueron notificados en las últimas 4 semanas (SE 17-20) y el 62% ocurrieron en residentes de la provincia de Santo Domingo y el Distrito Nacional (56 y 30 casos respectivamente).

Figura 3. Casos notificados de SGB y casos sospechosos y confirmados de enfermedad por el virus del Zika, por semana epidemiológica. República Dominicana, SE 1-20 de 2016

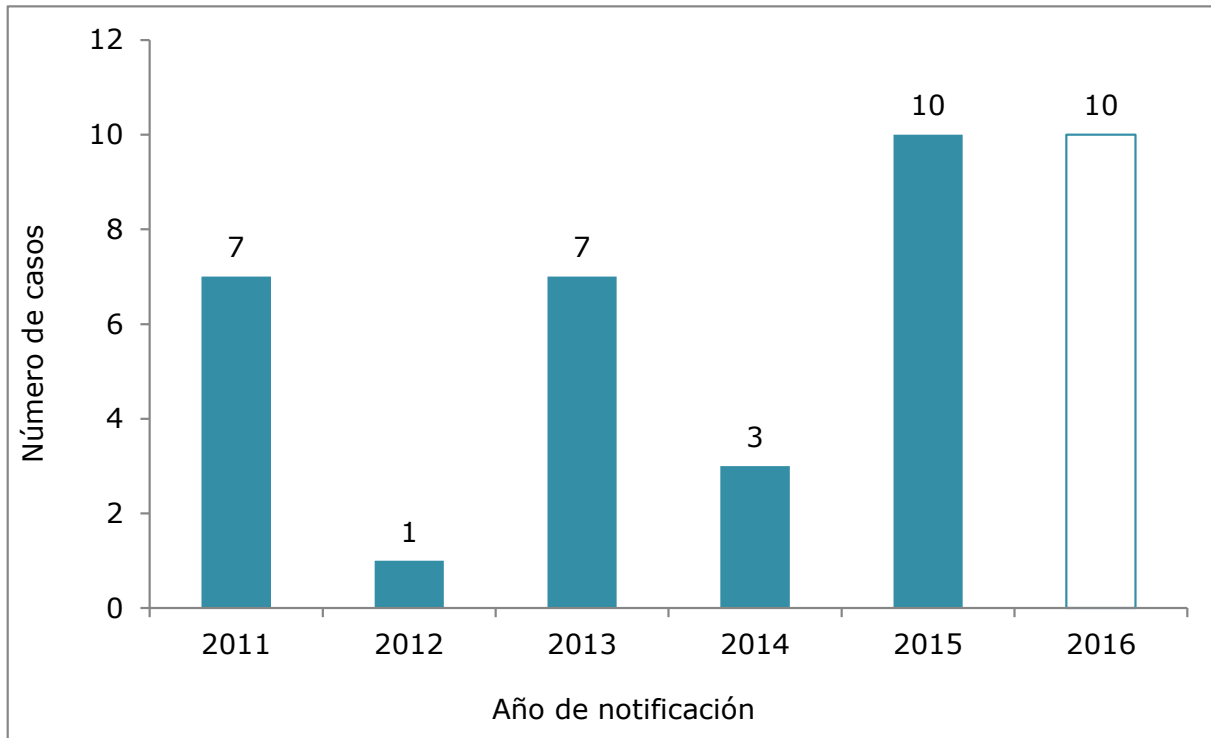


Fuente: Datos publicados por el Ministerio de Salud de la República Dominicana y reproducidos por la OPS/OMS.

Suriname

En Suriname, desde la SE 1 y hasta la SE 20 de 2016 se registraron 10 casos de SGB, cifra igual al total de casos notificados en 2015 (**Figura 4**). Del total de casos notificados durante el año en curso, en dos se ha confirmado la infección para el virus del Zika.

Figura 4. Casos de SGB, según año de notificación. Suriname, 2011-2016*



Fuente: Datos proporcionados por el Ministerio de Salud de Suriname a la OPS/OMS.
*Hasta la SE 23 de 2016