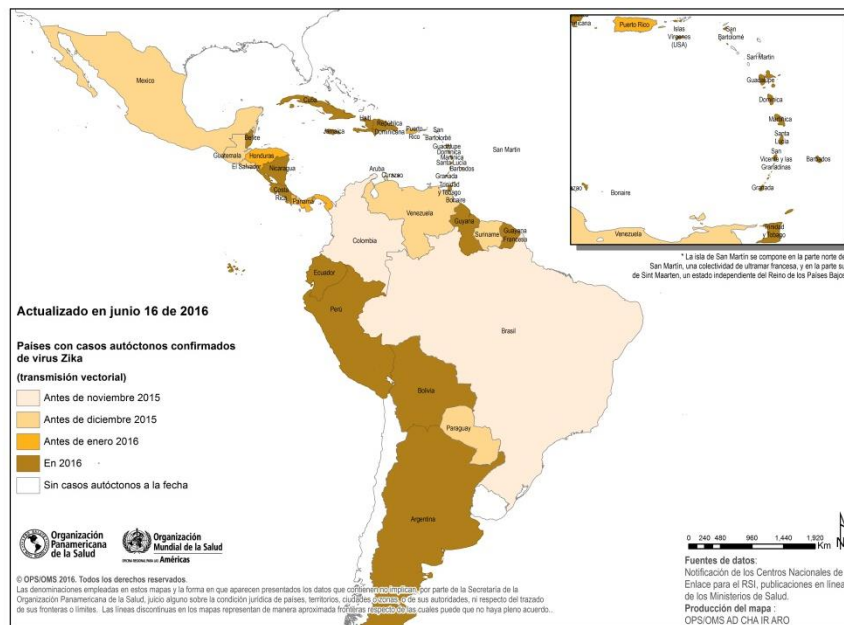


Virus del Zika - Incidencia y tendencia

Desde 2015 y hasta la fecha, 39 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 9 de junio de 2016](#), ningún nuevo país/territorio ha confirmado transmisión autóctona (**figura 1**).

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



Se describe a continuación la situación epidemiológica de la enfermedad por el virus del Zika en Colombia y El Salvador.

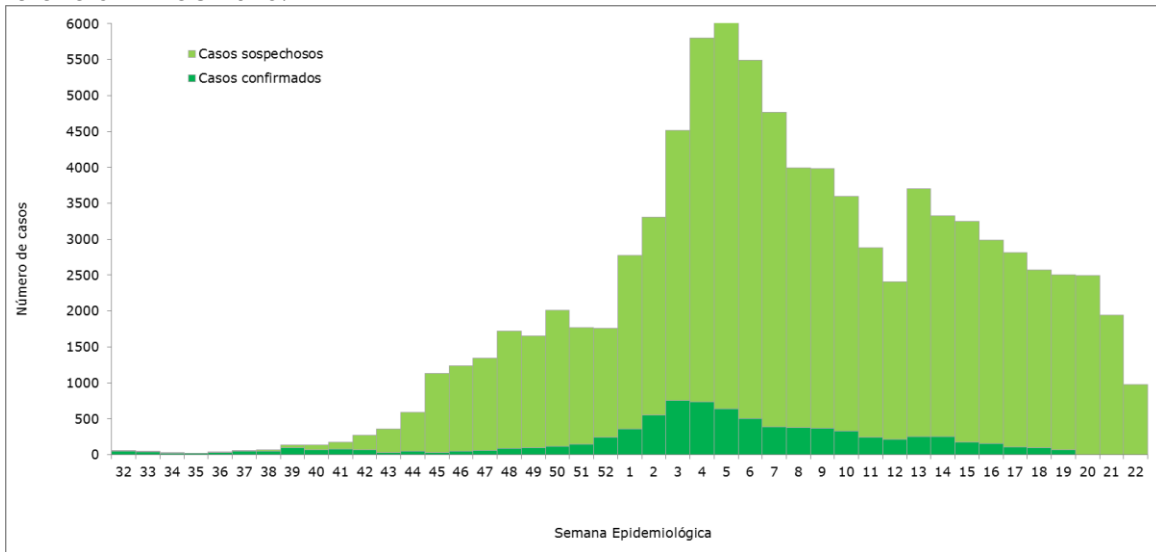
Colombia

Desde el inicio de la epidemia en Colombia en la semana epidemiológica (SE) 40 de 2015 y hasta la SE 22 de 2016, se han notificado 91.156 casos sospechosos de enfermedad por el virus del Zika, de los cuales 8.221 (9%) fueron confirmados por laboratorio¹.

¹ Transcripción reversa- reacción en cadena de la Polimerasa

La curva epidémica a nivel nacional, muestra una tendencia al descenso (**figura 2**); sin embargo en 20 de los 930 municipios a riesgo se observa incremento de casos.

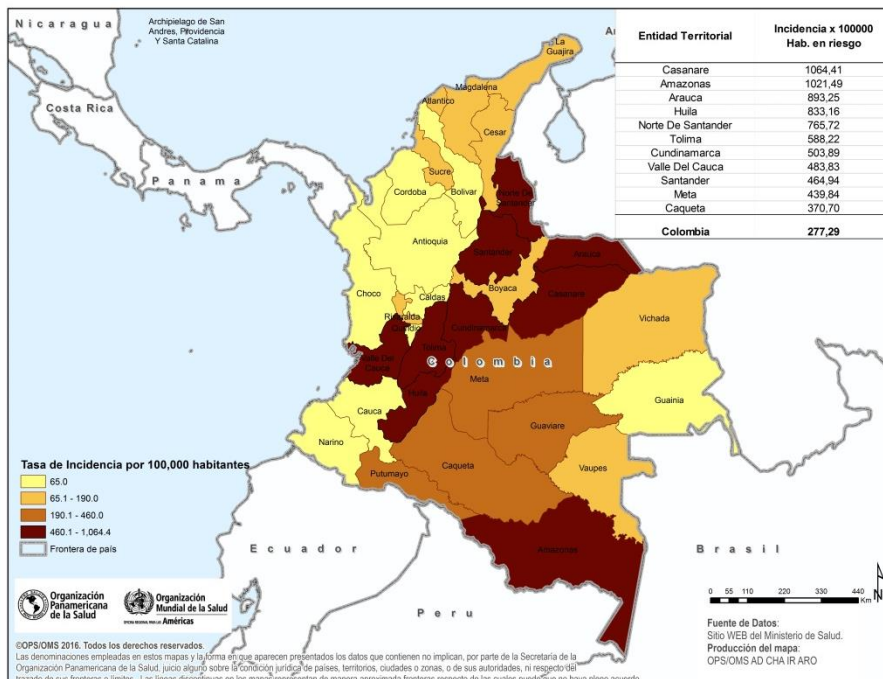
Figura 2. Casos sospechosos y confirmados de enfermedad por el virus del Zika. Colombia SE 32 de 2015 a la SE 22 de 2016.



Fuente: Dato proporcionado por el Ministerio de Salud de Colombia a la OPS/OMS

De acuerdo a la distribución geográfica, las entidades territoriales Valle del Cauca, Norte Santander, Santander, Tolima y Huila concentran 58% del total de casos sospechosos y 53% del total de casos confirmados. Estas mismas entidades territoriales, además presentan tasas de incidencia superiores a la tasa nacional (277,29 por 100.000 hab. en riesgo) (**figura 3**).

Figura 3. Tasas de incidencia de enfermedad por el virus del Zika por entidad territorial. Colombia SE 1a a la SE 21 de 2016

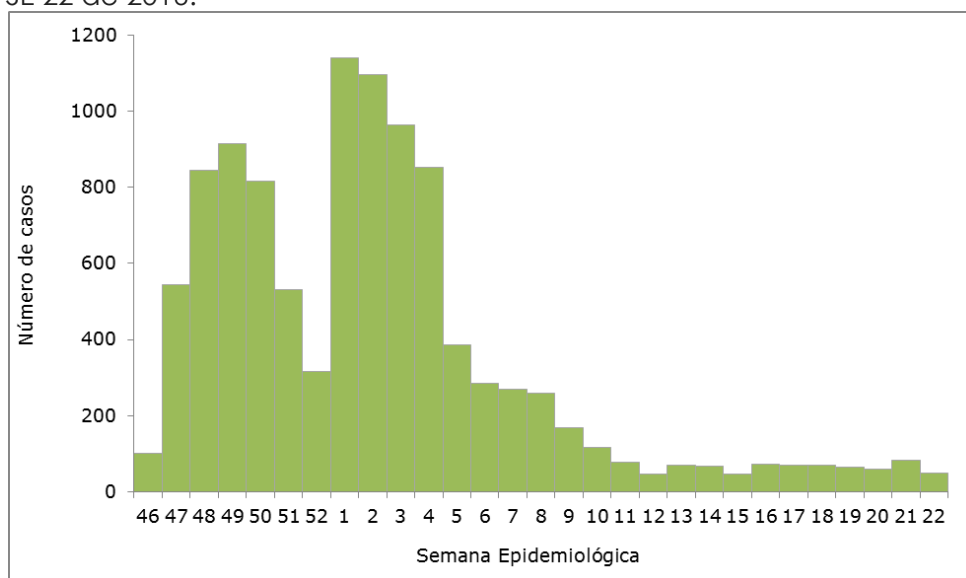


Fuente: Dato proporcionado por el Ministerio de Salud de Colombia a la OPS/OMS

El Salvador

Desde la notificación de los primeros casos en la SE 46 de 2015 y hasta la SE 22 de 2016, se registran 10.476 casos sospechosos y confirmados de enfermedad por el virus del Zika, con un máximo de casos en las SE 49 de 2015 y SE 1 de 2016 (914 y 1.140 casos respectivamente), con tendencia decreciente (**figura 4**)

Figura 4. Casos sospechosos y confirmados de enfermedad por el virus del Zika. El Salvador, SE 46 de 2015 a la SE 22 de 2016.



Fuente: Dato proporcionado por el Ministerio de Salud de El Salvador a la OPS/OMS

Enfermedad por el virus del Zika en gestantes

Veintiún países y territorios de las Américas notificaron casos confirmados y sospechosos de enfermedad por el virus del Zika en mujeres embarazadas (**Tabla 1**).

Tabla 1. Países y territorios de las Américas con casos confirmados y sospechosos de enfermedad por el virus del Zika en gestantes.

Países y territorios que han notificado enfermedad por el virus del Zika en gestantes			
Barbados	Ecuador	Martinica	República Dominicana
Brasil	El Salvador	México	San Martín
Bolivia	Guayana Francesa	Nicaragua	Venezuela
Colombia	Guadalupe	Panamá	
Costa Rica	Guatemala	Paraguay	
Dominica	Honduras	Puerto Rico	

A continuación se presentan los resultados del monitoreo de la enfermedad por el virus del Zika en mujeres embarazadas en Colombia y en El Salvador.

Colombia

Desde el inicio de la epidemia por el virus del Zika y hasta la SE 22 del 2016, se han notificado 16.323 casos de enfermedad por el virus del Zika en mujeres embarazadas, de los cuales 5.420 fueron confirmados por laboratorio. Según entidad territorial de residencia, 1.203 (19%) del total de gestantes en las que se confirmó la infección por el virus del Zika residen en el departamento Norte de Santander.

A la SE 17, del total de 13.728 mujeres embarazadas con sospecha o en las que se confirmó la infección por el virus del Zika, 5.287 terminaron su embarazo y 8.442 aún continúan embarazadas. En la **Tabla 2** se indica el trimestre de sospecha o confirmación de la infección por el virus del Zika.

Tabla 2. Gestantes con sospecha o confirmación de la infección por el virus del Zika. Colombia, SE 32 de 2015 a SE 17 de 2016.

Trimestre de sospecha o confirmación de la infección por el virus del Zika	Embarazo finalizado	Embarazo en curso	Total
Primer trimestre	376	2.693	3.068
Segundo trimestre	1.325	2.654	3.979
Tercer trimestre	3.270	738	4.008
Sin dato	316	2.357	2.673
Total	5.287	8.442	13.728

Fuente: Dato proporcionado por el Ministerio de Salud de Colombia a la OPS/OMS

De las 5.287 mujeres que culminaron su embarazo, 4.971 dieron a luz recién nacidos vivos y en 316 se registró muerte fetal y perinatal (68,3% terminó en aborto, 29,4% en muerte perinatal y en 2,2% se desconoce la condición final). El 58,2% de las mujeres en las que se registró muerte fetal y perinatal, adquirió la infección por el virus del Zika durante el primer trimestre.

El Salvador

El monitoreo de infección por el virus Zika en embarazadas se implementó en El Salvador a partir de la SE 48 de 2015. Desde entonces y hasta la SE 22 de 2016, se registraron 287 embarazadas (63 en 2015 y 224 en 2016) con sospecha de enfermedad por el virus del Zika, a 38 (13%) de las cuales se les realizó la prueba para detección de infección por el virus del Zika dado que cumplían con el criterio para la toma de muestra. En 3 (8%) de las 38 embarazadas se obtuvo resultado positivo de infección por el virus del Zika. Las tres embarazadas que presentaron resultados positivos, tuvieron hijos sin anomalías congénitas al momento de nacer.

Hasta la SE 21, un total de 111 (39%) de total de embarazadas con sospecha de enfermedad por virus del Zika han dado a luz niños aparentemente sanos sin anomalías congénitas al nacer.

Síndrome congénito² asociado con la infección por el virus del Zika

Desde la última [Actualización Epidemiológica de la OPS/OMS publicada el 9 de junio de 2016](#), El Salvador se sumó a la lista de países y territorios que han informado casos de síndrome congénito asociado a la infección por el virus del Zika en las Américas (**Tabla 3**).

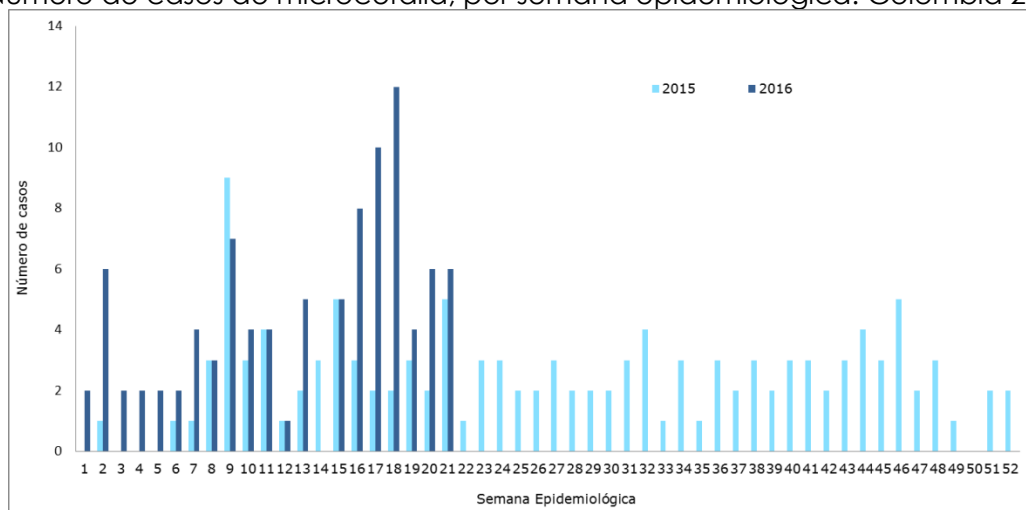
Tabla 3. Países y territorios de las Américas que notificaron casos de síndrome congénito asociado con la infección por el virus del Zika.

Países /territorios que notificaron síndrome congénito asociado con la infección por el virus del Zika	Número de casos confirmados
Brasil	1.581
Colombia	7
El Salvador	1
Martinica ³	4
Panamá	5
Puerto Rico ⁴	1
Estados Unidos ⁵	2

Colombia

Desde la SE 1 a la SE 20 de 2016 el sistema de vigilancia de defectos congénitos de Colombia registró 88 casos de microcefalia a nivel nacional. En promedio, en Colombia se registran 140 casos de microcefalia anualmente (aproximadamente 12 casos por mes). Comparado con lo registrado en el mismo periodo en el 2015 (45), esta cifra representa un incremento del 49% (**figura 5**).

Figura 5. Número de casos de microcefalia, por semana epidemiológica. Colombia 2015- 2016



Fuente: Dato proporcionado por el Ministerio de Salud de Colombia a la OPS/OMS

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](#)).

El Salvador

Desde la SE 1 a la SE 22 del 2016 se registraron 47 recién nacidos con microcefalia. En promedio desde el año 2012 al año 2016 en El Salvador se registran 24 casos anualmente (**tabla 4**) por lo que la cifra registrada en el 2016 representa un incremento respecto a lo registrado en años previos.

Durante el año 2015 los 20 casos de microcefalia se registraron en 8 de los 14 departamentos en que se divide el país; mientras que en lo que va de 2016, los casos se registraron en 12 departamentos.

En uno de los 47 casos de microcefalia se detectó la infección por el virus del Zika.

Tabla 4. Número de casos de recién nacidos con microcefalia. El Salvador, años 2012-2016

Año	Número de Casos
2012	8
2013	14
2014	6
2015	20
2016*	47

* SE 1 hasta la SE 22 de 2016

Fuente: Dato proporcionado por el Ministerio de Salud de El Salvador a la OPS/OMS

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

Hasta la fecha, 9 países y territorios de la Región han notificado aumento de casos de SGB con al menos un caso de SGB en el que se confirmó la infección por el virus del Zika. Paraguay ha notificado aumento de casos de SGB, aunque en ningún caso se confirmó la infección por el virus del Zika. 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 5**).

Tabla 5. Países y territorios de las Américas con casos de Síndrome de Guillain-Barré (SGB) en el contexto de circulación del virus del Zika.

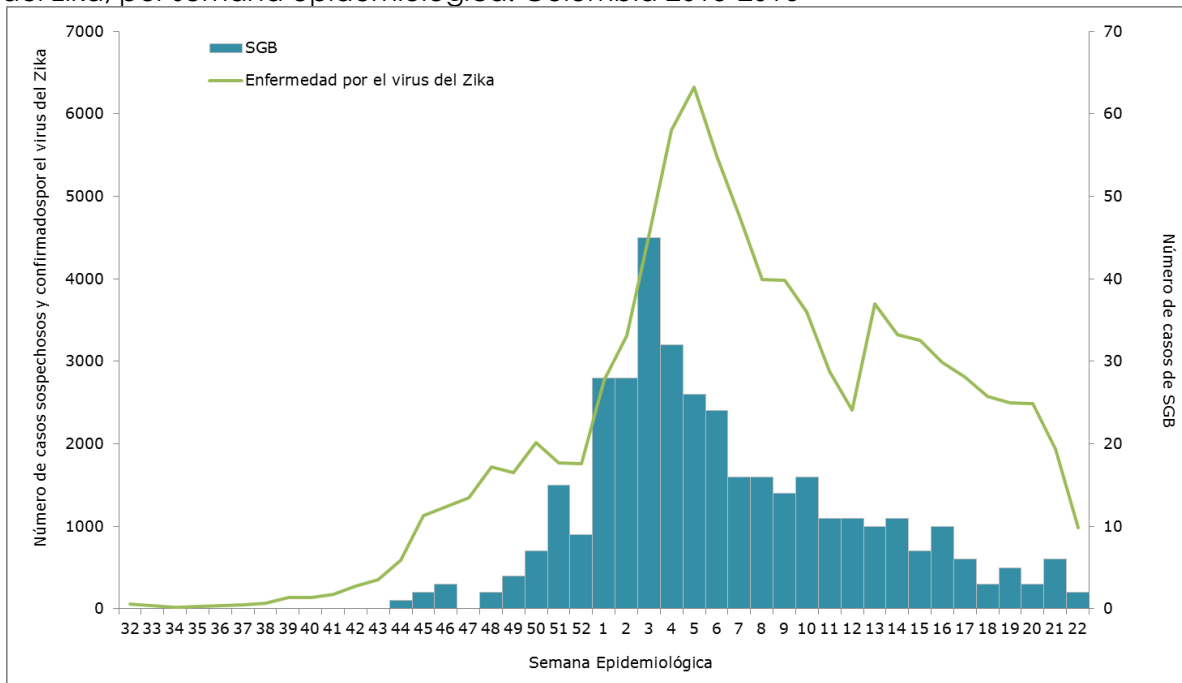
Aumento de casos de SGB y confirmación por laboratorio de virus del Zika, en al menos un caso de SGB	Confirmación por laboratorio de virus del Zika en al menos un caso de SGB	Incremento de casos de SGB sin casos confirmados por laboratorio para virus del Zika
Brasil	Haití	Paraguay
Colombia	Panamá	
El Salvador	Puerto Rico	
Guayana Francesa		
Honduras		
Martinica		
República Dominicana		
Suriname		
Venezuela		

A continuación, se presenta la situación epidemiológica del Síndrome de Guillain-Barré (SGB) en Colombia.

Colombia

Entre la SE 50 de 2015 y la SE 22 de 2016, se notificaron a nivel nacional 567 casos de síndromes neurológicos (Síndrome de Guillain-Barré (SGB), polineuropatías ascendentes, entre otras afecciones neurológicas similares) con sospecha de estar asociado a la infección por el virus del Zika; de estos 373 casos corresponden a SGB. La curva de casos sospechosos y confirmados de enfermedad por el virus del Zika y los casos de SGB presentan una tendencia similar (**figura 6**).

Figura 6. Casos notificados de SGB y casos sospechosos y confirmados de enfermedad por el virus del Zika, por semana epidemiológica. Colombia 2015-2016



Fuente: Dato publicado por el Ministerio de Salud de Colombia y reproducido por la OPS/OMS

Adicionalmente, un total de 48 defunciones probables por Zika se encuentran bajo investigación.