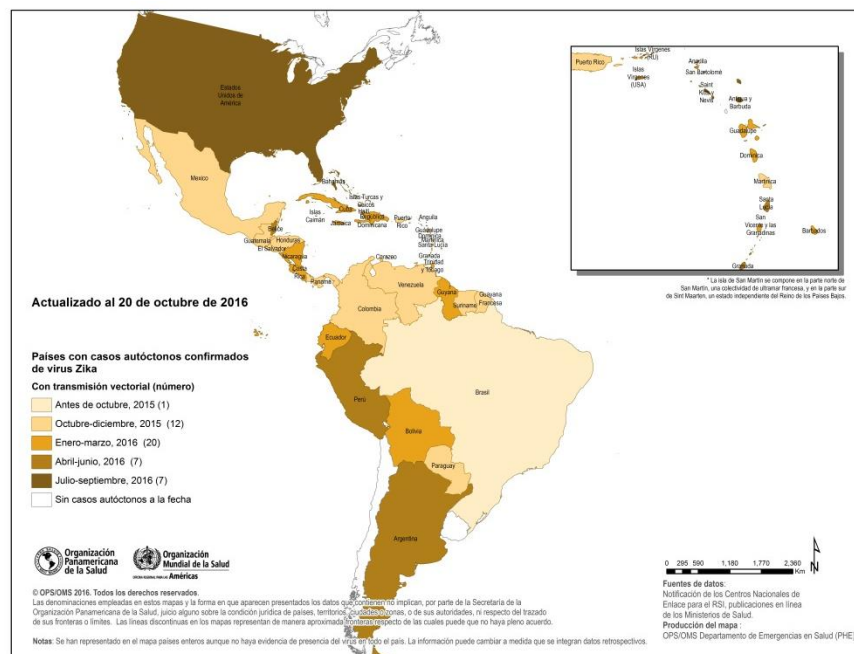


Virus del Zika - Incidencia y tendencia

Desde 2015 y hasta la fecha, 47 países/territorios de las Américas confirmaron casos autóctonos por transmisión vectorial del virus del Zika¹ y cinco países notificaron casos de Zika transmitidos sexualmente². [Desde la Actualización Epidemiológica del 6 de octubre de 2016](#), no hay nuevos países/territorios que han confirmado transmisión vectorial autóctona (**Figura 1**).

Figura 1. Países y territorios con casos autóctonos confirmados de Zika (transmisión vectorial) 2015-2016.



¹ Anguila, Antigua y Barbuda, Argentina, Aruba, Barbados, Belice, Bolivia (Estado Plurinacional de), Bonaire, San Eustaquio, 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, Saint Kitts y Nevis, Sint Maarten, Suriname, Trinidad y Tabago, Islas Turcas y Caicos, Islas Vírgenes de los Estados Unidos, las Islas Vírgenes Británicas, Venezuela (República Bolivariana de).

² Argentina, Canadá, Chile, Estados Unidos de América y Perú.

A continuación, se presenta un resumen de la situación epidemiológica de Zika por sub regiones.

América del Norte³

En México, si bien se observa una tendencia decreciente en el número de casos confirmados en las últimas cuatro semanas epidemiológicas (SE), entre las SE 36 y la SE 39, la misma puede estar influenciada por el periodo transcurrido entre la fecha de inicio de síntomas y la fecha de confirmación del caso. En efecto, desde el inicio del brote hasta la SE 35 los casos siguieron una tendencia creciente.

En los Estados Unidos de América, los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) continúan trabajando con las autoridades de salud del estado de Florida para investigar nuevos casos de transmisión local del virus Zika. El pasado 14 de octubre de 2016 el estado de Florida informó sobre una nueva área de transmisión dentro del condado de Miami-Dade⁴.

América Central⁵

En América Central, Belice, Guatemala y Panamá registran una tendencia creciente del número de casos. En los demás países de la sub región, el número de casos sigue una tendencia descendente.

En Belice, se observa una curva epidémica bi-modal con un máximo de casos sospechosos en las SE 34 y 38.

En Guatemala, en las últimas tres semanas se observó un nuevo aumento en el número de casos sospechosos, después de una disminución registrada desde la SE 22.

De manera similar, en Panamá se observa un nuevo aumento sostenido de casos entre las SE 30 y la SE 36. Posteriormente, la disminución de casos registrada entre la SE 37 y 38 está sujeta a cambios por ajustes retrospectivos de datos.

Caribe⁶

En Anguila, continúan reportándose nuevos casos, con una tendencia creciente en las últimas cuatro semanas (SE 37 a SE 40).

En los territorios franceses, en San Martín, después de una tendencia creciente en el número de casos sospechosos notificados entre las SE 32 y SE 36 se observa un descenso en el número de casos entre la SE 37 a la SE 39. En San Bartolomé la circulación del virus permanece activa

³ Canadá, México y los Estados Unidos.

⁴ Lea la información [completa](#).

⁵ Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá.

⁶ 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.

con un alto número de casos notificados en las últimas dos semanas (SE 38 y SE 39) con 40 y 30 casos sospechosos respectivamente.

En Sint Marteen, el territorio independiente neerlandés, que limita al norte con el territorio francés de San Martín, se observa una tendencia al incremento de casos confirmados en las dos últimas SE notificadas (SE 37 y SE 38).

En Puerto Rico, entre las SE 35 y 39 se observa una tendencia decreciente en el número de casos confirmados.

En los demás países/territorios del Caribe se mantiene la tendencia al descenso en el número de casos.

América del Sur⁷

En todos los países de esta sub región, se mantiene la tendencia observada al descenso.

Síndrome congénito⁸ asociado con la infección por el virus del Zika

A la fecha, 17 países y territorios de las Américas notificaron casos confirmados de síndrome congénito asociados a la infección por el virus Zika. Desde la Actualización Epidemiológica del 6 de octubre de 2016, Granada es el último país en notificar un caso confirmado de Síndrome congénito asociado con la infección por el virus del Zika.

Hasta la SE 35, Canadá confirmó dos casos de transmisión materno-fetal del virus del Zika; uno de ellos con severas anomalías neurológicas⁹.

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://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=12390&Itemid=42090&lang=en

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

En comparación con la [Actualización Epidemiológica del 6 de octubre de 2016](#), ningún nuevo país o territorio de la Región ha notificado un aumento de casos de síndrome de Guillain-Barré (SGB) o ha confirmado la infección por virus del Zika en al menos un caso de SGB. (**Tabla 1**).

⁷ Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guayana Francesa, Guyana, Paraguay, Perú, Suriname, y Venezuela.

⁸ Acceda a la [definición de caso](#).

⁹ 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.

Tabla 1. Países y territorios de las Américas que han notificado casos de SGB, en el contexto de la 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	Costa Rica	Paraguay
Colombia	Granada	San Vicente y las Granadinas
El Salvador	Guatemala	
Guadalupe	Haití	
Guayana Francesa	México	
Honduras	Panamá	
Jamaica		
Martinica		
Puerto Rico		
República Dominicana		
Suriname		
Venezuela		

Orientaciones para el diagnóstico serológico de la infección por el virus del Zika (ZIKV)

Considerando que la detección de anticuerpos IgM contra el virus del Zika (ZIKV), constituye una herramienta importante para confirmar la infección por este virus asociada a complicaciones que incluyen síndromes neurológicos y congénitos; además que el diagnóstico serológico puede ser realizado mediante la técnica de ELISA IgM contra el ZIKV a partir del día 6 de iniciados los síntomas y por varios meses después de la infección, la OPS/OMS alienta a los Estados Miembros a implementar y utilizar las [Orientaciones para el diagnóstico serológico de la infección por el virus del Zika \(ZIKV\)](#) de la OPS/OMS, publicadas en octubre del 2016.