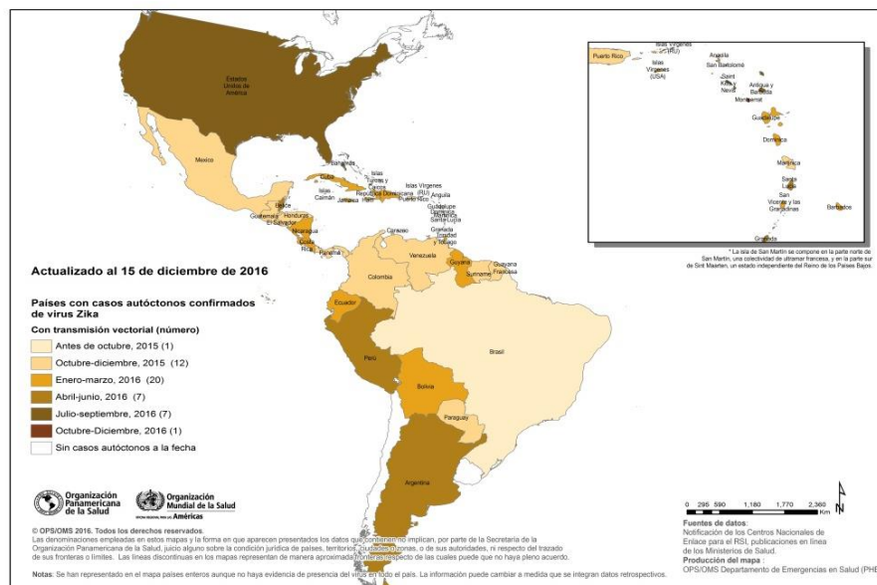


Virus del Zika - Incidencia y tendencia

Desde 2015 y hasta la fecha, 48 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 1 de diciembre de 2016](#), ningún nuevo país o territorio ha confirmado casos autóctonos por transmisión vectorial. (Figura 1).

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



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

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, Monserrat, 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.

América del Norte³

En México, se observa una tendencia al descenso durante las últimas 6 semanas epidemiológicas (SE).

En los Estados Unidos de América, el Departamento de Salud de la Florida no ha vuelto a reportar nuevos casos de transmisión local desde el 7 de diciembre. El 9 de diciembre se declaró el área de Miami Beach libre de transmisión activa de Zika⁴. Por otra parte, ese mismo día el Departamento Estatal de Servicios de Salud de Texas y el Departamento de Salud y Servicios Humanos del Condado de Cameron anunciaron que han identificado otros cuatro casos adicionales de enfermedad de virus del Zika que se sospecha han sido transmitidos localmente en el condado de Cameron. Los casos fueron identificados como parte del seguimiento al primer caso de Zika, anunciado el 28 de noviembre⁵.

América Central⁶

En Panamá se observa una tendencia creciente de casos entre las SE 32 a la SE 45. En los demás países de la sub región, el número de casos sigue una tendencia descendente.

Caribe⁷

En Anguila se observa una tendencia al ascenso en el número de casos desde la SE 41 a la SE 47. En San Martín⁸, la epidemia continúa su disminución de manera irregular con un reciente aumento en el número de visitas a los servicios de emergencia.

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

América del Sur⁹

En Paraguay se observa una tendencia al ascenso en el número de casos entre la SE 42 y hasta la SE 46. En Perú, a partir de la SE 40 y hasta la SE 45 se observa un incremento en la notificación de casos sospechosos, particularmente en la ciudad de Iquitos¹⁰.

En los demás países/territorios de esta sub región, se mantiene la tendencia al descenso.

³ Canadá, México y los Estados Unidos.

⁴ Lea la [información completa](#).

⁵ Lea la [información completa](#).

⁶ Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá.

⁷ 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.

⁸ Lea la [información completa](#).

⁹ Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guayana Francesa, Guyana, Paraguay, Perú, Suriname, y Venezuela.

¹⁰ Lea la [información completa](#).

Síndrome congénito¹¹ asociado con la infección por el virus del Zika

A la fecha, 22 países y territorios de las Américas notificaron casos confirmados de síndrome congénito asociados a la infección por el virus del Zika. Desde la [Actualización Epidemiológica del 1 de diciembre de 2016](#) Nicaragua se agrega a la lista de países que confirmaron por primera vez casos de síndrome congénito asociado a la infección por el virus del Zika.

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

Desde la [Actualización Epidemiológica del 1 de diciembre de 2016](#), ningún nuevo país o territorio ha casos de Síndrome de Guillain-Barré (SGB) asociado a la infección por el virus del Zika.

A continuación, se presenta la lista de países que notificaron aumento de casos de síndrome de Guillain Barre y/o confirmación por laboratorio de infección por virus Zika en al menos un caso de SGB.

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 infección por 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	Bolivia	Paraguay
Colombia	Costa Rica	San Vicente y las Granadinas
El Salvador	Granada	
Guadalupe	Haití	
Guatemala	México	
Guayana Francesa	Panamá	
Honduras		
Jamaica		
Martinica		
Puerto Rico		
República Dominicana		
Suriname		
Venezuela		

¹¹ Acceda a la [definición de caso](#).