

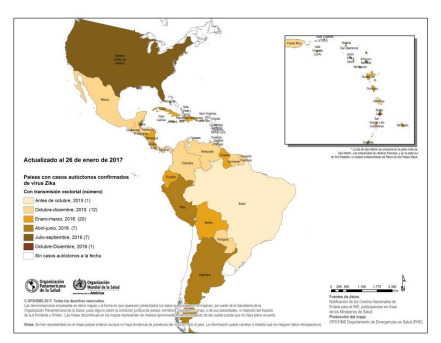
Zika - Actualización Epidemiológica

26 de enero de 2017

Resumen de la situación en las Américas

Desde la semana epidemiológica (SE) 44 de 2016 ningún nuevo país/territorio de las Américas confirmó transmisión autóctona vectorial de Zika. Se mantiene en 48 el número de países y territorios de las Américas que confirmaron casos autóctonos por transmisión vectorial de Zika¹ y en cinco el número de países que notificaron casos de Zika transmitidos sexualmente². (**Figura 1**).

Figura 1. Países y territorios con casos autóctonos confirmados de Zika (transmisión vectorial) 2015 - 2017.



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

Cita sugerida: Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. Actualización Epidemiológica, 26 de enero de 2017, Washington, D.C. OPS/OMS. 2017

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 Martin, 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 los Estados Unidos de América, en la SE 2 de 2017 el Departamento de Salud de la Florida confirmó un nuevo caso de transmisión local en un residente del condado de Miami Dade⁴, mientras que el estado de Texas continúa registrando casos aislados⁵.

En México se observó una tendencia al descenso entre la SE 39 hasta la SE 52 de 2016.

América Central

En Belice se observó un aumento en el número de casos entre las SE 49 y SE 51.

En Panamá se mantuvo una tendencia creciente de casos sospechosos y confirmados entre las SE 30 a la SE 507.

En los demás países de la sub región, si bien se siguen notificando casos, no se observa variación en el número de casos nuevos registrados.

Caribe⁸

Si bien todos los países/territorios del Caribe siguen notificando casos, la tendencia se mantiene estable, con un promedio semanal de 598 casos sospechosos y confirmados en las últimas cuatro semanas.

América del Sur⁹

En Bolivia, a partir de la SE 47 de 2016 y hasta la SE 2 de 2017 se observa un incremento en la notificación de casos sospechosos y confirmados.

En Paraguay, se observa una tendencia al ascenso en el número de casos sospechosos entre la SE 42 y hasta la SE 50 de 2016.

En Perú, se registró un aumento en el número de casos notificados en la SE 1 de 2017, dicho aumento está relacionado al brote en curso en el departamento de Loreto¹⁰.

En los demás países/territorios de esta sub región, se siguen notificando casos y la tendencia se mantiene estable con un promedio semanal de 5.439 casos sospechosos y confirmados en las últimas cuatro semanas, de los cuales 5.273 corresponden a Brasil.

³ Canadá, México y los Estados Unidos.

⁴ Lea la información completa.

⁵ Lea <u>la información completa</u>

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

⁷ Lea la <u>información completa</u>

⁸ Anguila, Antigua y Barbuda, Aruba, las Bahamas, Barbados, Bonaire, San Eustaquio, y Saba, las Islas Caimán, Cuba, 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, las Islas Vírgenes del Reino Unido, y las Islas Vírgenes de los Estados Unidos.

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

¹⁰ Lea la <u>información completa</u>

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 diciembre de 2016 ningún nuevo país o territorio confirmó por primera vez casos de síndrome congénito asociado a la infección por el virus del Zika. En las últimas dos semanas Colombia, los Estados Unidos de América, Puerto Rico y Suriname actualizaron el número de casos de síndrome congénito asociado con la infección por el virus 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 &Iang=en

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

Desde diciembre de 2016, ningún nuevo país o territorio ha notificado casos de Síndrome de Guillan-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	San Martín	
Jamaica		
Martinica		
Puerto Rico		
República Dominicana		
Suriname		
Venezuela		

¹¹ Acceda a la definición de caso.