

PARA LOS MOSQUITOS TÚ ERES LA ATRACCIÓN PRINCIPAL

Gánale al Zika



VIRUS ZIKA
ACTUALIZACIÓN



Usa preservativo



Usa manga larga



Usa mosquetero

Operación contra el virus Zika en América

#7 | 08.25.2016

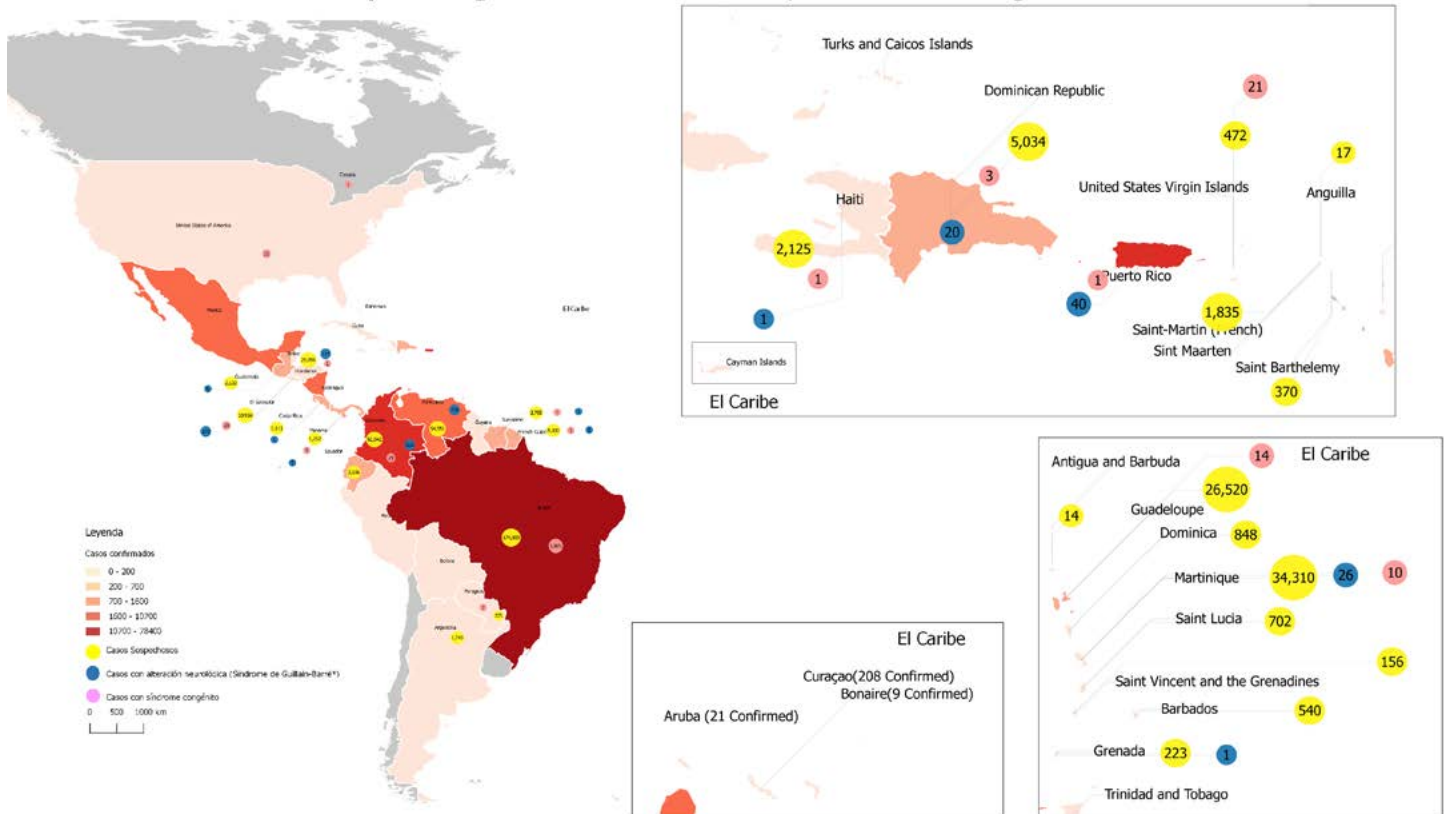
ACTUALIZACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

(Basado en los informes de la OMS y OPS del 25 de Agosto)

Número de casos de infección por Zika confirmados por país

Producido el 31 de Agosto de 2016 con data del 25 de Agosto de 2016

Actualización epidemiológica de virus Zika en América, Semana del 18 de Agosto de 2016



*Representa aumento de casos de Síndrome de Guillain-Barré y confirmación de virus Zika en al menos un caso. Los mapas usados no implican la expresión de ninguna opinión de la parte de la Federación Internacional de la Cruz Roja y Media Luna Roja o Sociedades Nacionales concerniente a el estatus legal de un territorio o de sus autoridades. Producido por el equipo de la Operación Zika Américas. Fuentes: OPS, OMS, Boletín epidemiológico de Ministerios de Salud en América.

Al momento la OPS informa un total de 466.815 casos supuestos, 111.133 confirmados con Zika y 10 casos de muertes relacionadas con Zika en toda la región. A nivel general la tendencia de la enfermedad en América están en descenso, con excepción de San Bartolomé, en el Caribe, Costa Rica y Nicaragua en Centroamérica.

A nivel de la región de las Américas la Organización Mundial de la Salud (OMS) reporta, con corte a 25 de agosto, 45 países o territorios confirman casos autóctonos de infección a causa de virus Zika por transmisión vectorial. Al momento hay 5 países que reportan transmisión sexual del virus Zika (Argentina, Canadá, Chile, Estados Unidos de América y Perú).

Aumenta a 36 el número de casos por transmisión local de Zika en la Florida, Estados Unidos. Los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades de EE.UU. CDC, pidieron a las mujeres embarazadas no viajar por el momento al condado de Miami-Dade. ([Más información](#)).

Continúa la emergencia en salud pública en Puerto Rico por brote epidémico de virus Zika, declarada por Departamento de Salud de Estados Unidos. Para la semana epidemiológica SE N° 31, el Ministerio de Salud reporta un descenso significativo de casos desde la SE N° 29 a la fecha, el descenso es general para todas las zonas que reportan. Es de resaltar que a diferencia de los casos de dengue y Chikungunya, los casos de Zika se reportan en todas las regiones del país. ([Más información](#)).

Datos Estadísticos sobre gestantes, microcefalia, síndrome congénito y síndrome de Guillan Barre asociados con infección por virus Zika

15 países de América reportan casos de síndrome congénito asociado a la infección por el virus Zika. En total hay 1.928 casos de síndrome congénito asociado a infección por virus Zika, de estos, el 96% se reportan en Brasil.

Canadá confirma dos casos de transmisión materno-fetal del virus del Zika; uno de los casos con síndrome congénito. Haití informa de dos primeros casos de síndrome congénito asociado al virus Zika en Mirabalais, 14 casos de síndrome congénito se encuentran en estudio para definir si hay asociación con Zika.

Texas informa de muerte de neonato, posiblemente, relacionada con virus Zika. ([Más información](#)).

Según OPS, 17 países de América han confirmado por laboratorio presencia del virus Zika en al menos un caso de síndrome de Guillan Barre y otras manifestaciones neurológicas asociadas a infección por virus del Zika, de estos, 10 países han reportado, adicionalmente, aumento de casos de Síndrome de Guillan Barré.




Brazil. Alagoas. 2016. Miguel Domingo García.

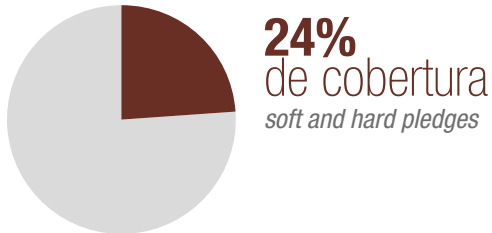
Cruz Vermelha Brasileira informa a comunidades vulnerables del estado de Alagoas sobre las medidas de prevención del Zika

OPERACIÓN ZIKA


Situación financiera

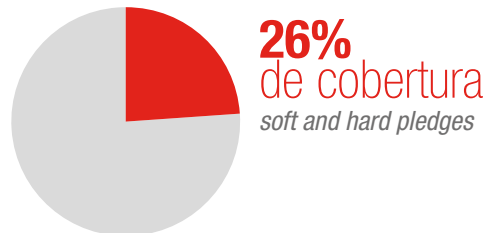
Llamamiento **global**

 **CHF 9.266.981**



Llamamiento **regional**

 **CHF 8.478.961**



Donantes

Cruz Roja Americana | Cruz Roja Holandesa (Gobierno) | Gobierno y Cruz Roja de Japón | Cruz Roja Sueca | Cruz Roja y Gobierno Canadiense | Cruz Roja Finlandesa | Cruz Roja de Mónaco | Cruz Roja Española | Cruz Roja Noruega



Donar ahora

JUEGOS OLÍMPICOS RÍO 2016

Brasil es uno de los países que más ha sufrido los efectos del Zika. Desde octubre de 2015 se han registrado 8.165 casos de microcefalia en el país, de los cuales en 1.806 casos se ha demostrado una vinculación directa entre el virus y la malformación congénita.

De acuerdo a los Consejos de salud pública emitidos por la Organización Mundial de la Salud (OMS) sobre las Olimpiadas y el virus del Zika, no hubo una justificación de salud pública para posponer o cancelar los juegos. La OMS dió recomendaciones para prevenir y reducir el riesgo para las personas que viajaran a Río de Janeiro.

El Centro Para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) publicó directrices para las personas que viajaran a Brasil para los Juegos Olímpicos y Paralímpicos del verano 2016. En las cuales, se incluyeron información sobre vacunas de viajes (como la fiebre amarilla), prevención de las picaduras de los mosquitos, prácticas para comer y beber de manera segura y seguridad en multitudes.

Debido a que el virus del Zika se está transmitiendo localmente en Brasil y la infección por el virus del Zika en mujeres embarazadas puede causar defectos congénitos graves, la CDC emitió recomendaciones especiales para las mujeres embarazadas.

Los Juegos tuvieron lugar durante los meses de invierno en Brasil, lo cual disminuía el riesgo de contagio por picaduras de mosquitos; se aconsejó a los viajeros a tomar medidas de protección personal para prevenir las picaduras de mosquitos.

El Zika también se transmite por vía sexual, por lo que se recomendó a las personas asistentes a las Olimpiadas (o de cualquier área con Zika) utilizar preservativos/condones o abstenerse de tener relaciones sexuales, durante y posterior a los Juegos. Se recomendó a las parejas que deseaban intentar quedar embarazadas, esperar de 8 semanas a 6 meses pasados los Juegos por prevención.



Río de Janeiro. Cruz Vermelha Brasileira. Uno de los puntos en donde se desplegó el operativo de distribución del kit preventivo Zika.

La campaña Zika en los Juegos Olímpicos de Río ha logrado alcanzar a más de 1 millón de personas

Bajo el lema "*Para los mosquitos, tú eres la atracción principal*", la Federación Internacional de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja junto con la Cruz Vermelha Brasileira impulsó una campaña para la prevención del Zika en Río de Janeiro, en el contexto de la celebración de los Juegos Olímpicos 2016, los cuales cerraron la noche del Domingo 21 de Agosto. Dicha campaña se extenderá hasta mediados de Septiembre, en el marco de los Juegos Paraolímpicos 2016.

Durante los días que duraron los Juegos Olímpicos, se repartieron más de 6.000 repelentes, 7.000 folletos informativos y 25.000 preservativos en la ciudad de Rio. Mientras que en la ciudad de Alorás se repartieron en total 70.000 repelentes. Se informó además a la población local y turistas, acerca de cómo evitar el contagio del virus del Zika centrándose en las medidas de prevención con el uso de repelentes, manga larga, condón y mosquiteros para dormir.

Otra medida adoptada para la divulgación fue la colocación de posters publicitarios en la parte posterior de 20 autobuses BRT Metropolitanos de Río, como en sus respectivas estaciones.

Alrededor de 1.9 millones de pasajeros han utilizan los servicios Olímpicos especiales en el transcurso de los Juegos Olímpicos, en las líneas de bus Transolímpica y Transcarioca que atendieron al público a ir al Parque Olímpico, en Barra da Tijuca, y el Complejo Deportivo de Deodoro.

Para tener una idea de la magnitud del impacto alcanzado, sólo durante el fin de semana en servicios especiales para los Juegos Olímpicos, fueron alrededor de 328.000 las personas transportadas.

En los primeros diez días de competencias de los Juegos Olímpicos, 781,523 pasajeros hicieron integración de BRT río en la Terminal Jardim Oceânico en Barra da Tijuca, con la línea 4 de metro.

Estos mismos posters publicitarios estuvieron presentes en las estaciones BRT correspondientes a las salidas Terminal 1 del Aeropuerto Galeão de Río de Janeiro, en donde 56 mil personas han visualizado la campaña; mientras que en la Terminal 2, del mismo aeropuerto, se logró alcanzar a 42 mil pasajeros durante los Juegos Olímpicos.

Campaña Gráfica



Campaña Gráfica en la vía pública



Terminal 2 del Aeropuerto Galeão



Terminal 1 del Aeropuerto Galeão



Autobuses BRT Metropolitanos de Río

OPERATIVO ZIKA EN LAS CALLES DE RIO

Distribución del kit preventivo Zika

Las zonas de Río de Janeiro en donde hubo actividades de información y distribución del kit preventivo Zika fueron: Boulevard Olímpico, el Aeropuerto Santos Dumont y la Plaza Cruz Roja Brasileña. Dicha acción generó una reacción muy positiva en los Brasileños y turistas que se encontraban en dichas zonas.



Video: IFRC contra el zika en los Juegos de RÍO 2016

Ver [video](#)

Cobertura en medios de prensa

CNN Chile

<http://www.cnnchile.com/noticia/2016/08/09/cruz-roja-entrega-preservativos-y-repelente-en-rio-para-prevenir-el-zika>

Heraldo

<http://www.heraldo.es/noticias/suplementos/salud/2016/08/10/para-los-mosquitos-eres-atraccion-principal-1005490-1381024.html>

El Economista

<http://www.eleconomistaamerica.com/salud-eAm/noticias/7757127/08/16/Para-los-mosquitos-tu-eres-la-atraccion-principal.html>

MSN Noticias

<http://www.msn.com/es-es/noticias/otras/la-cruz-roja-contra-el-zika-en-los-juegos-de-r%C3%ADo/vi-BBvrXnj>

Terra

<https://deportes.terra.com.co/juegos-olimpicos/para-los-mosquitos-tu-eres-la-atraccion-principal,844dc1b2360a53e2b55ec418bf4e9a6dme7ck0e9.html>

El mundo deportivo

<http://www.mundodeportivo.com/juegos-olimpicos/20160810/403813619049/para-los-mosquitos-tu-eres-la-atraccion-principal.html>

Franceinfo

<http://geopolis.francetvinfo.fr/bureau-bresil/2016/08/10/medaille-dor-anti-zika-pour-la-croix-rouge.html>

Difusión en Redes Sociales

Se promovieron mensajes de auto-protección ante el Zika aprovechado el contexto de los Juegos Olímpicos, los cuales persistirán durante los Juegos Paralímpicos, en distintos medios sociales como Facebook y Twitter.



El #GánaleAIZika en Twitter jugo un rol muy importante en nuestra campaña

Publicaciones y herramientas científicas

Transmisión vertical del Zika en Aedes aegypti

<http://www.ajtmh.org/content/early/2016/08/23/ajtmh.16-0448.full.pdf+html>

Prolonged Shedding of Zika Virus Associated with Congenital Infection

http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc1607583?query=featured_zika&

Detección persistente de Zika ARN del virus en el semen durante seis meses después de la aparición de los síntomas

<http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=22554>

Los CDC actualizan las directrices para la atención de los bebés nacidos de mujeres con posible infección por el virus del Zika durante el embarazo

http://www.cdc.gov/spanish/mediosdecomunicacion/comunicados/d_bebes_zika_081916.html

Perdida de la audición otra complicación asociada al Zika

http://www.cdc.gov/mmwr/volumes/65/wr/mm6534e3.htm?s_cid=mm6534e3.htm_w



Enlaces sugeridos

- [OMS](#)
- [Santé Publiqué France](#)
- [PAHO](#)
- [CDC](#)

RADIO

Programa especial sobre el virus Zika

Todos los viernes

9:00 a.m.

<http://www.amcross.org/radio.html>



Agradecimiento especial a: Cruz Roja Brasileña por su apoyo en la construcción del boletín.

Contactos:

Ginebra

Amanda McClelland | Salud en emergencias | amanda.mcclelland@ifrc.org

América

Sergio Ferrero Febrel | Gerente de operaciones - Epidemia de Zika | sergio.ferrero@ifrc.org

Mónica Posada | Delegada de comunicación comunitaria | monica.posada@ifrc.org

Diany Romo | Consultora Vigilancia Epidemiológica | padru.rit09@ifrc.org

Fanor Camacho | Delegado en Gestión de información | Fanor.CAMACHO@ifrc.org

Wbeimar Sánchez | Delegado de Salud Pública | wbeimar.sanchez@ifrc.org

Juan Carlos Alvarez | Consultor Control de Vectores | juancarlos.alvarez@ifrc.org

Mariano Gabriel Claa | Consultor financiero | Mariano.CLAA@ifrc.org

Nerina Sanchez | Consultora de Comunicación | Nerina.sanchez@ifrc.org

Diana Medina | Gerente de Comunicación | diana.medina@ifrc.org

Con la colaboración especial de: Kareem Ahmed y Alexander Ballard, Cruz Roja Británica

Para obtener más información sobre cómo hacer contribuciones:

Alejandra Van Hensbergen | Encargada de socios y desarrollo de recursos | alejandra.vanhensbergen@ifrc.org

