

Situación del virus Zika en la Américas y Respuesta Regional

Historical Transmission of Zika Virus (human cases and/ or mosquito carriage reports)



Identificada inicialmente en Uganda 1947

Human cases and / or mosquito carriage have been reported in:

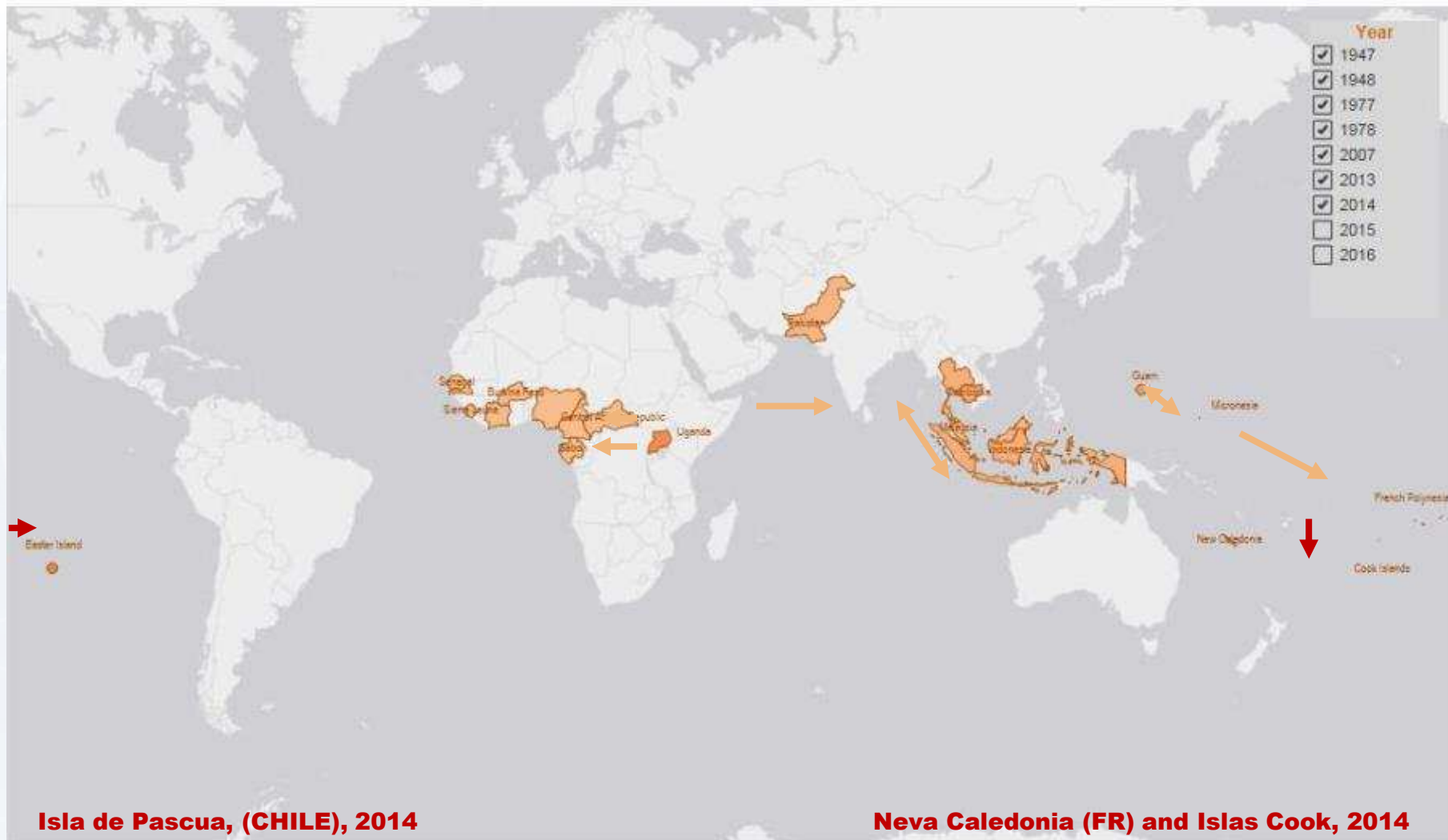
Africa - Burkina Faso, Cameroon, Central African Republic, Gabon, Ivory Coast, Nigeria, Senegal, Sierra Leone and Uganda. **Asia** - Cambodia, Indonesia, Malaysia, Pakistan and Thailand. **The Pacific Region** - Cook Islands, French Polynesia, Guam, Micronesia and New Caledonia, Easter Island (Chile). **Americas**: Brazil, Barbados, Bolivia, Colombia, Dominican Republic, Guadeloupe, Guatemala, Guyana, French Guiana, Haiti, Honduras, Ecuador, El Salvador, Martinique, Mexico, Panama, Paraguay, Puerto Rico, Saint Martin, Suriname, US Virgin Islands, Venezuela

Data Sources: IHR National Focal Points to PAHO-WHO CHA IR ARD and through the Ministry of Health websites, 2014-2016. ECDC, 2016. Report Production: PAHO-WHO AD CHA IR ARD

© Pan American Health Organization - World Health Organization (WHO) 2016. All rights reserved. The map is intended for general representation of data and geography and to be used as a navigation/exploration tool. Not for alteration, reproduction, publishing or distribution outside of PAHO-WHO without permission. The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

Historical Transmission of Zika Virus (human cases and/ or mosquito carriage reports)

2014



Isla de Pascua, (CHILE), 2014

Neva Caledonia (FR) and Islas Cook, 2014

Human cases and / or mosquito carriage have been reported in:

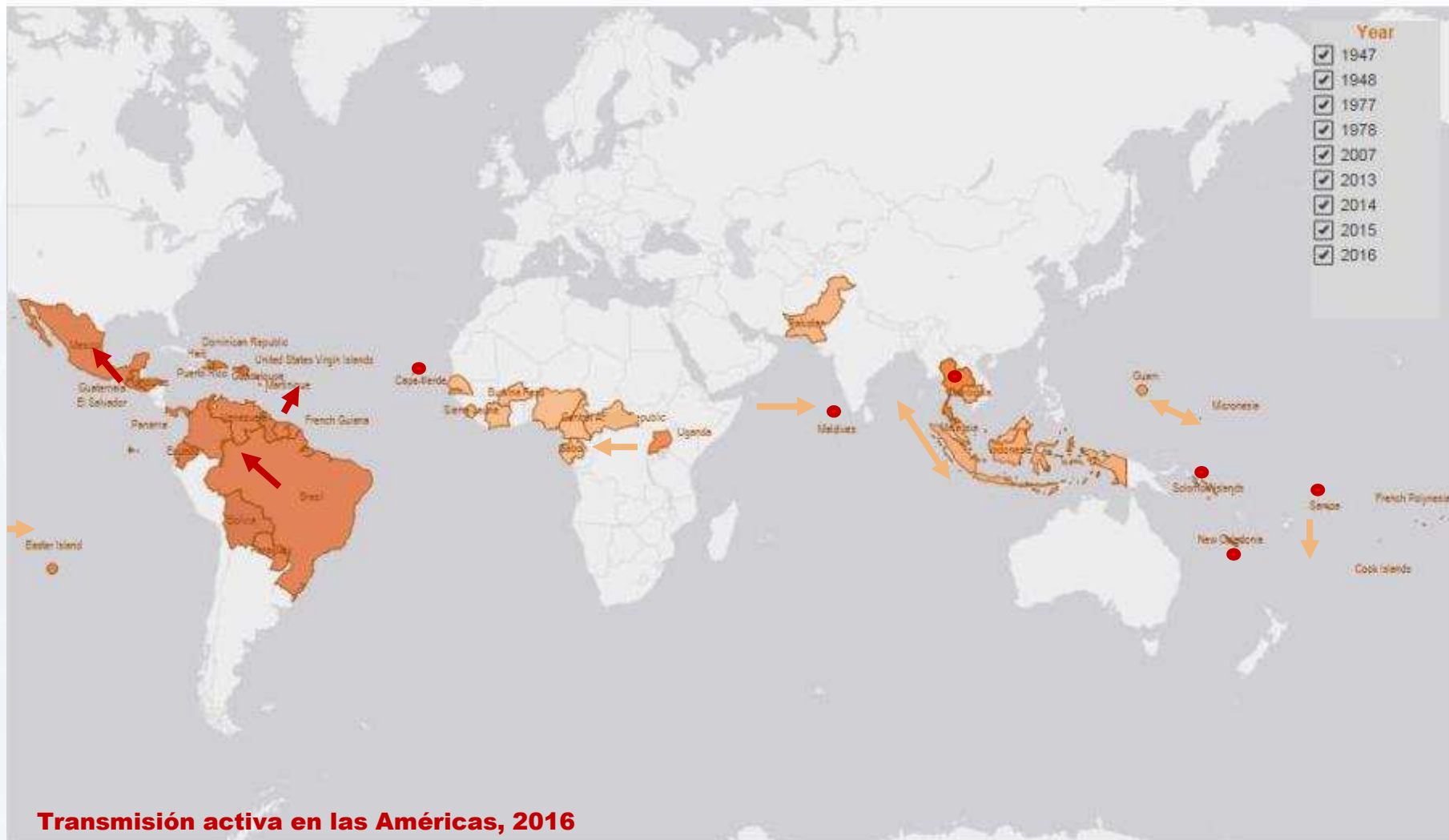
Africa – Burkina Faso, Cameroon, Central African Republic, Gabon, Ivory Coast, Nigeria, Senegal, Sierra Leone and Uganda. **Asia** - Cambodia, Indonesia, Malaysia, Pakistan and Thailand. **The Pacific Region** - Cook Islands, French Polynesia, Guam, Micronesia and New Caledonia; **Easter Island (Chile)**. **Americas**: Brazil, Barbados, Bolivia, Colombia, Dominican Republic, Guadeloupe, Guatemala, Guyana, French Guiana, Haiti, Honduras, Ecuador, El Salvador, Martinique, Mexico, Panama, Paraguay, Puerto Rico, Saint Martin, Suriname, US Virgin Islands, Venezuela

Data Sources: IHR National Focal Points to PAHO-WHO CHA IR ARD and through the Ministry of Health websites, 2014-2016. ECDC, 2016. Report Production: PAHO-WHO AD CHA IR ARD

© Pan American Health Organization - World Health Organization (WHO) 2016. All rights reserved. The map is intended for general representation of data and geography and to be used as a navigation/exploration tool. Not for alteration, reproduction, publishing or distribution outside of PAHO-WHO without permission. The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

Historical Transmission of Zika Virus (human cases and/ or mosquito carriage reports)

2016



Transmisión activa en las Américas, 2016

Human cases and / or mosquito carriage have been reported in:

Africa – Burkina Faso, Cameroon, Central African Republic, Gabon, Ivory Coast, Nigeria, Senegal, Sierra Leone and Uganda. **Asia** - Cambodia, Indonesia, Malaysia, Pakistan and Thailand. **The Pacific Region** - Cook Islands, French Polynesia, Guam, Micronesia and New Caledonia; Easter Island (Chile). **Americas**: Brazil, Barbados, Bolivia, Colombia, Dominican Republic, Guadeloupe, Guatemala, Guyana, French Guiana, Haiti, Honduras, Ecuador, El Salvador, Martinique, Mexico, Panama, Paraguay, Puerto Rico, Saint Martin, Suriname, US Virgin Islands, Venezuela

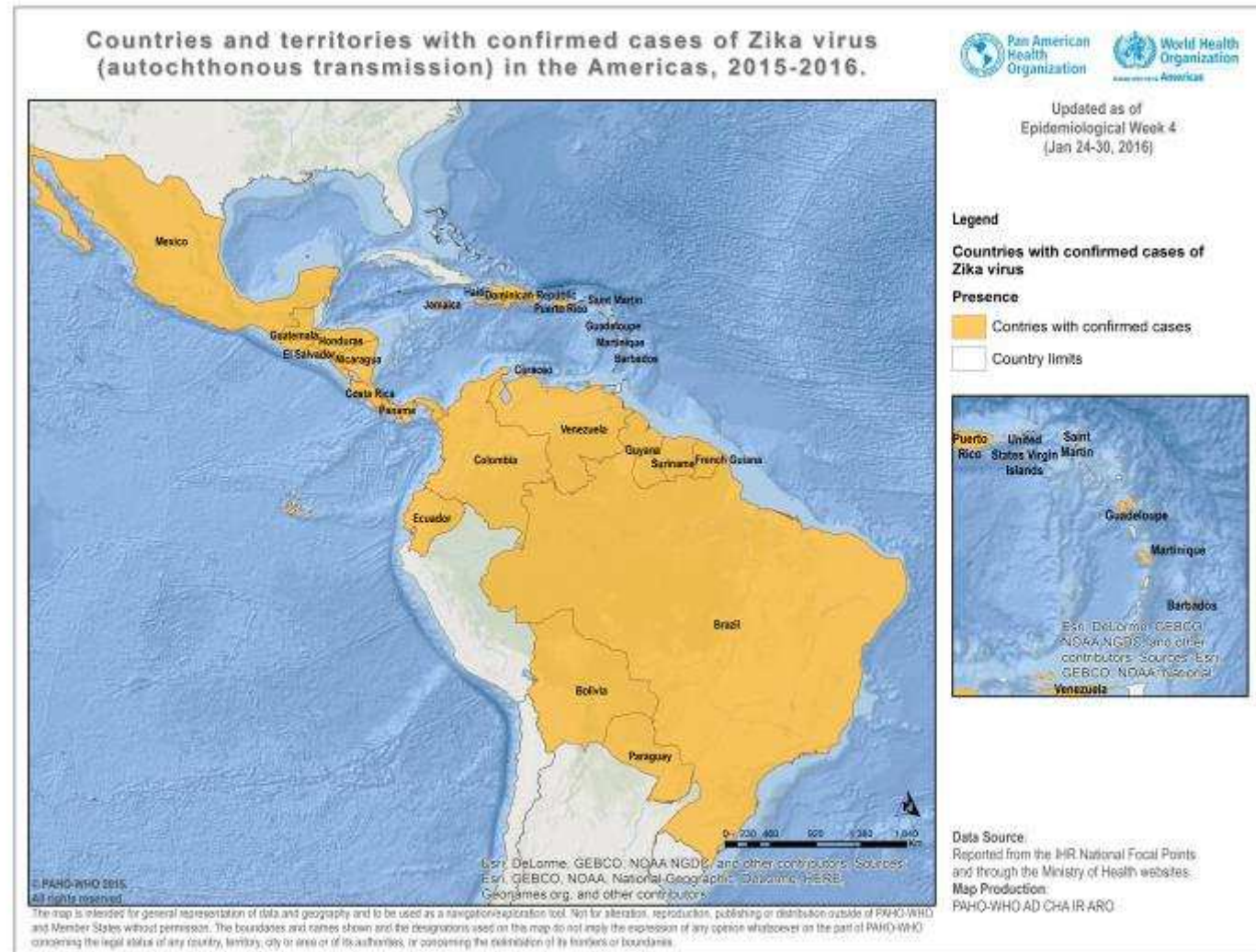
Data Sources: IHR National Focal Points to PAHO-WHO CHA IR ARD and through the Ministry of Health websites, 2014-2016. ECDC, 2016. Report Production: PAHO-WHO AD CHA IR ARD

© Pan American Health Organization - World Health Organization (WHO) 2016. All rights reserved. The map is intended for general representation of data and geography and to be used as a navigation/exploration tool. Not for alteration, reproduction, publishing or distribution outside of PAHO-WHO without permission. The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

Países:

1. Brasil
2. Barbados
3. Bolivia
4. Colombia
5. Costa Rica
6. Curacao
7. República Dominicana
8. Ecuador
9. El Salvador
10. Guadelupe
11. Guatemala
12. Guyana
13. Guyana Francesa
14. Haití
15. Honduras
16. Jamaica
17. Martinica
18. México
19. Nicaragua
20. Panamá
21. Paraguay
22. Puerto Rico
23. Saint Martin
24. Surinam
25. US – Islas Vírgenes
26. Venezuela

Países con circulación confirmada de ZIKV en las Américas



Preparación y Respuesta. Reglamento Sanitario Internacional



Brasil: Primer país que notifica casos compatibles con Zika.

Geographic distribution of Zika confirmed cases by country



Data Sources: Cases reported by the IHR National Focal Points to PAHO-WHO CHA IR ARO and through the Ministry of Health websites, 2010. Report Production: PAHO-WHO AD CHA IR ARO



Alerta Epidemiológica

Infección por virus Zika 7 de mayo de 2015



La Organización Panamericana de la Salud (OPS) / Organización Mundial de la Salud (OMS) recomienda a sus Estados Miembros que establezcan y mantengan la capacidad para detectar y confirmar casos de infección por virus Zika, tratar a los pacientes, implementar una efectiva estrategia de comunicación con el público para reducir la presencia del mosquito transmisor de esta enfermedad, en especial en las áreas en las que está presente el vector.

Países con confirmación de casos por virus Zika. 2015

Geographic distribution of Zika confirmed cases by country



Data Sources: Cases reported by the IHR National Focal Points to PAHO-WHO CHA IR ARO and through the Ministry of Health websites, 2016. Report Production: PAHO-WHO AD CHA IR ARO



Actualización Epidemiológica

Infección por virus Zika 16 de octubre de 2015

Ante la expansión de la transmisión del Zika virus en la Región de las Américas, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) / Organización Mundial de la Salud (OMS) recomienda a sus Estados Miembros que establezcan y mantengan la capacidad para detectar y confirmar casos de infección por virus Zika, preparar a los servicios de salud ante una eventual carga adicional en todos los niveles de atención sanitaria, e implementar una efectiva estrategia de comunicación pública para reducir la presencia del mosquito transmisor en especial en las áreas en las que está presente el vector.

Países con confirmación de casos por virus Zika. 2015

Geographic distribution of Zika confirmed cases by country



Data Sources: Cases reported by the IHR National Focal Points to PAHO-WHO CHA IR ARO and through the Ministry of Health websites, 2016. Report Production: PAHO-WHO AD CHA IR ARO

**Countries and territories with confirmed cases of Zika virus
(autochthonous transmission), 2015-2016
& Rates of microcephaly by state in Brazil, 2010-2014 and 2015-2016**



Updated as of Epidemiological Week 2
(January 10-16, 2016)



**Microcephaly rates by state in Brazil
(cases per 1,000 live births)**

Rate

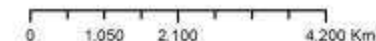
- 0.1 - 1.0
- 1.1 - 15.0
- 15.1 - 30.0
- 30.1 - 45.0
- 45.1 - 100.1

Countries with Zika confirmed cases

- EW 2, 2016
- Country limits
- Brazil state boundaries

Data Source:
Reported from the IHR National Focal Points
and through the Ministry of Health websites.

Map Production:
PAHO-WHO AD CHA IR ARQ



© PAHO-WHO 2015. All rights reserved. The map is intended for general representation of data and geography and to be used as a navigation/exploration tool. Not for alteration, reproduction, publishing or distribution outside of PAHO-WHO and Member States without permission. The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of PAHO-WHO concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries.

Alerta Epidemiológica

Incremento de microcefalia en el nordeste de Brasil

17 de noviembre de 2015



Ante el incremento inusual de casos de microcefalia en algunos estados del nordeste de Brasil, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) / Organización Mundial de la Salud (OMS) solicita a los Estados Miembros que estén vigilantes a la ocurrencia de eventos similares y a que lo notifiquen a través de los canales establecidos en el Reglamento Sanitario Internacional.

Países con confirmación de casos por virus Zika. 2015

Geographic distribution of Zika confirmed cases by country



Data Sources: Cases reported by the IHR National Focal Points to PAHO-WHO CHA IR ARO and through the Ministry of Health websites, 2016. Report Production: PAHO-WHO AD CHA IR ARO

Alerta Epidemiológica

Síndrome neurológico, anomalías congénitas e infección por virus Zika. Implicaciones para la salud pública en las Américas

1 de diciembre de 2015

Ante el incremento de anomalías congénitas, síndrome de Guillain Barre y otras manifestaciones autoinmunes en zonas donde circula el virus Zika, y su posible relación con este virus, la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) recomienda a sus Estados Miembros que establezcan y mantengan la capacidad para detectar y confirmar casos de infección por virus Zika, preparen a los servicios de salud ante una eventual demanda adicional en todos los niveles de atención sanitaria y una demanda más alta de servicios especializados para la atención de síndromes neurológicos, así como también que fortalezcan las actividades de consulta y control prenatal. Se los insta además a que continúen con los esfuerzos para reducir la presencia del mosquito transmisor a través de una efectiva estrategia de control del vector y de comunicación pública.

Países con confirmación de casos por virus Zika. 2015 - 2016

Geographic distribution of Zika confirmed cases by country



Data Sources: Cases reported by the IHR National Focal Points to PAHO-WHO CHA IR ARO and through the Ministry of Health websites, 2016. Report Production: PAHO-WHO AD CHA IR ARO

Actualización Epidemiológica

Síndrome neurológico, anomalías congénitas e
infección por virus Zika

17 de enero de 2016

Ante el incremento de anomalías congénitas, síndrome de Guillain Barre y otras manifestaciones autoinmunes en áreas donde circula el virus Zika, la Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) recomienda a sus Estados Miembros que establezcan y mantengan la capacidad para detectar y confirmar casos de infección por virus Zika, preparen a los servicios de salud para responder a una posible mayor demanda de servicios especializados para la atención de síndromes neurológicos, así como también que fortalezcan las actividades de consulta y control prenatal. Se urge a que continúen con los esfuerzos para reducir la presencia del mosquito transmisor a través de una efectiva estrategia de control del vector y de comunicación con la población.



Organización
Mundial de la Salud

عربي 中文 English

Centro de
prensa

Publicaciones

Países

Programas y
proyectos

Gobernanza

Acerca
de la OMS

Centro de prensa

Declaración de la OMS sobre la primera reunión del Comité de Emergencia del Reglamento Sanitario Internacional (2005) sobre el virus del Zika y el aumento de los trastornos neurológicos y las malformaciones congénitas

Declaración de la OMS
1 de febrero de 2016

La primera reunión del Comité de Emergencia convocada por la Directora General de la OMS en virtud del Reglamento Sanitario Internacional (RSI) (2005) con respecto a los conglomerados de casos de microcefalia y otros trastornos neurológicos en algunas zonas afectadas por el virus del Zika se celebró por teleconferencia el 1 de febrero del 2016, de 13.10 a 16.55 según el horario de Europa central.

La Secretaría de la OMS informó al Comité sobre los conglomerados de casos de microcefalia y de síndrome de Guillain-Barré que se han asociado temporalmente con la transmisión del virus del Zika en algunos entornos. Además se proporcionó información al Comité sobre lo que se sabe actualmente acerca de la historia del virus del Zika, su propagación, el cuadro clínico que presenta y sus características epidemiológicas.

Los siguientes Estados Partes suministraron información sobre una posible asociación entre la microcefalia y algunos trastornos neurológicos y la enfermedad por el virus del Zika: Brasil, Francia, Estados Unidos y El Salvador.

El Comité recomendó que se declare que el conglomerado reciente de casos de microcefalia y otros trastornos neurológicos notificados en el Brasil, después de un conglomerado similar en la Polinesia francesa en el 2014, constituye una emergencia de salud pública de importancia internacional (ESPII).

Gracias.

VIRUS DEL ZIKA

¿Qué es el zika?

El zika es un virus que transmite el mosquito Aedes Aegypti, el mismo que transmite dengue y chikungunya.

Los síntomas del zika son:

- Fiebre leve
- Rash
- Conjuntivitis
- Dolor de cabeza y de las articulaciones
- Erupción en la piel

Los síntomas aparecen entre 2 y 7 días después de haberse infectado.

El zika se transmite por picadura de mosquito Aedes Aegypti y por contacto sexual con una persona infectada.

En un momento muy reciente, se observó el zika en personas que viajaron desde países de Asia, África y Suramérica.

Organización Panamericana de la Salud
Organización Mundial de la Salud
#Zika #FightAedes #ZikaVirus
www.paho.org/zika