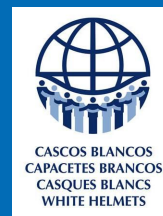


Epidemia de Zika en la región de las Américas

Reporte de Situación Humanitaria
17 de Agosto de 2016



Este Reporte de Situación ha sido producido por el **Equipo de Gestión de Información**, en base a datos consolidados de diferentes fuentes oficiales de información.

Destacados

- Según datos de la OMS, los mosquitos *Aedes aegypti* están transmitiendo actualmente el virus **Zika** en **cerca de 60 países y territorios, 38 de ellos en Sudamérica, América Central y el Caribe.**
- Más de 20 países han informado de casos de virus Zika en mujeres embarazadas. Los países se enfrentan a la problemática de atender o tratar a bebés que podrían crecer con necesidades especiales.
- Se diagnosticaron más de 1.500 casos de microcefalia o defectos de nacimiento, la mayoría en Brasil.
- La transmisión sexual del virus ha sido confirmada en al menos 9 países.
- Existe una relación entre el Zika y el Síndrome de Guillain-Barre, no obstante, sólo una proporción pequeña de gente con infección por el virus del Zika lo contrae.
- No hay una vacuna o medicamento específico contra este virus que puede provocar la muerte.



6.481

Síndrome de Guillain
Barré (SGB)

1.029

Muertos

1.500

Casos de Microcefalia o
defectos de nacimiento

247.539

Personas Afectadas
por Zika

Descripción

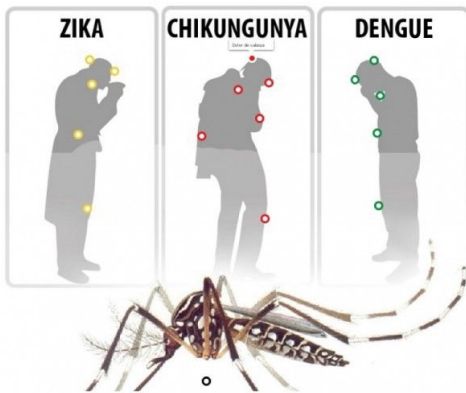
El virus del Zika se propaga principalmente entre las personas a través de la picadura de un mosquito infectado perteneciente al género *Aedes*, el *Aedes aegypti*, el mismo que contagia el dengue, la chikungunya y la fiebre amarilla o paludismo. Este insecto solo actúa como transmisor –también llamado vector– y no sufre la enfermedad.

Muchas de las personas infectadas jamás presentan síntomas. Los síntomas (fiebre, sarpullido, dolor en las articulaciones y enrojecimiento de los ojos) de las personas que contraen la enfermedad suelen ser leves y luego desaparecen por completo.

El zika puede causar graves defectos congénitos en bebés nacidos de mujeres que se infectaron con el virus durante el embarazo (Microcefalia). Los servicios de atención médica deben hacer seguimiento a las mujeres embarazadas en general, y en particular a las que presentan síntomas de infección por zika.

El zika también está vinculado al Síndrome de Guillain-Barré (SGB), un trastorno poco frecuente que puede ocasionar debilidad muscular y en algunos casos parálisis. La mayoría de las personas se recupera pero, en algunos casos los daños son permanentes e incluso podría ocasionar la muerte.

El zika puede transmitirse por vía sexual de una persona que tiene el virus a su pareja; incluso si la persona infectada no manifiesta síntomas en ese momento. El contagio puede producirse por la exposición a fluidos corporales como orina, sangre, semen, líquido amniótico y saliva de un infectado.



Diferencia sintomática entre el dengue, chikungunya y zika:

El dengue presenta fiebre habitualmente más alta, así como dolores musculares más fuertes. Puede complicarse cuando cae la fiebre y se debe prestar atención a los signos de alarma como el sangrado.

El chikungunya, además de una fiebre más alta, el dolor de las articulaciones es más intenso y afecta manos, pies, rodillas, espalda y puede llegar a incapacitar (doblar) a las personas para caminar y realizar acciones tan sencillas como abrir una botella de agua.

El zika no presenta rasgos particularmente característicos, pero en la mayoría de los pacientes se observan erupciones en la piel y en

algunos de ellos conjuntivitis.

Debido a que no existe una vacuna ni un tratamiento para la enfermedad por el virus del Zika, las personas que viven en áreas con zika o que viajan a dichas áreas, deberían tomar medidas para prevenir la infección:

- **Para eliminar y controlar al mosquito se recomienda:**

Evitar conservar el agua en los recipientes en el exterior (macetas, botellas, envases que puedan acumular agua) para evitar que se conviertan en criaderos de mosquitos.

Tapar los tanques o depósitos de agua de uso doméstico para que no entre el mosquito.

Evitar acumular basura, y tirarla en bolsas plásticas cerradas y mantener en recipientes cerrados.

Destapar los desagües que pueden dejar el agua estancada.

Utilizar mallas/mosquiteros en ventanas y puertas también contribuye a disminuir el contacto del mosquito con las personas.

- **Para evitar la picadura del mosquito se recomienda** tanto a personas que habitan en zonas donde hay casos como a los viajeros y especialmente a embarazadas:

Utilice ropa y equipos tratados con permetrina.

Cubrir la piel expuesta con camisas de manga larga, pantalones, sombreros.

Usar repelentes de insectos aprobados por la EPA que contengan ingredientes como DEET, picaridina, IR3535 o aceite de eucalipto de limón o para-mentano-diol - excepción: no aplicar en

niños menores de 3 años-, y seguir las indicaciones de las etiquetas. Permanezca y duerma en habitaciones con mosquiteros o con aire acondicionado.

- **Si no se siente bien y cree que puede tener zika** : Acuda a un Centro de Salud y/o
 - Hable con su médico si tiene fiebre con sarpullido, dolor en las articulaciones u ojos enrojecidos. Coménteles acerca de sus viajes.
 - Tome acetaminofén (paracetamol) para aliviar la fiebre y el dolor. No tome aspirinas, productos que contengan aspirina ni ningún otro medicamento antiinflamatorio sin esteroides, como el ibuprofeno, hasta que se haya descartado el dengue.
 - Descanse bastante y beba mucho líquido.

Panorama de la Situación

Desde 2015 y hasta la fecha los siguientes países/territorios de las Américas confirmaron **casos autóctonos por transmisión vectorial del virus del Zika**: Anguila; Antigua y Barbuda; Argentina; Aruba; Barbados; Belice; Bolivia (Estado Plurinacional de); Bonaire, San Eustaquio y Saba; Brasil; Colombia; Costa Rica; Cuba; Curazao; Dominica; Ecuador; El Salvador; 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 Martín; Suriname; Trinidad y Tobago; Islas Turcas y Caicos; Islas Vírgenes de los Estados Unidos; Venezuela. Incluyéndose Las Bahamas, los Estados Unidos y las Islas Caimán.

60 Países

Afectados por el
mosquito *Aedes Aegypti*

De los **9 países afectados por casos de Zika transmitidos sexualmente**, sólo Argentina, Canadá, Chile, Estados Unidos de América y Perú, los notificaron.

En lo que respecta al **Síndrome congénito asociado con la infección por el virus del Zika**, los países/territorios que lo notificaron: Barbados; Brasil; Canadá; Colombia; El Salvador; Estados Unidos; Guatemala; Guayana Francesa; Honduras; Martinica; Nicaragua; Panamá; Paraguay; Puerto Rico; República

Dominicana y Suriname.

El 9 de agosto de 2016, Canadá confirmó dos **casos de transmisión materno-fetal del virus del Zika**; uno de los casos con severas anomalías neurológicas congénitas.

Suman 18 los Países y territorios de las Américas **con aumento de SGB o con casos de SGB asociados a la infección por el virus del Zika**: Brasil; Colombia; El Salvador; Guayana Francesa; Honduras; Jamaica; Martinica; República Dominicana; Suriname y Venezuela. Costa Rica; Granada; Guadalupe; Haití; Panamá y Puerto Rico. Paraguay; San Vicente y las Granadinas.

Incidencia y Tendencia del Virus

Lo que preocupa de este virus son las consecuencias en la salud fetal, sobre todo cuando las embarazadas se infectan en los dos primeros trimestres.

La OMS está estudiando la relación entre la infección materna y los nacimientos de bebés con microcefalia y síndromes neurológicos.

Un comité científico se reunió la semana pasada en Recife para avanzar en la definición de un síndrome congénito por zika, que afecta la audición, la función neurológica y la visión, entre otras complicaciones, incluido el síndrome de Guillain-Barré, que puede causar parálisis.

La OMS prevé que a lo largo de este año (2016) el Zika se habría extendido por todo el continente americano, a excepción de Canadá y Chile, y que



afectaría a entre 3 y 4 millones de personas.

El equipo de investigadores de las universidades de Southampton, Oxford (Reino Unido) y Notre Dame (EE.UU.), con especialistas del Proyecto WorldPop y la Fundación Flowminder, estimaron que 1.000.065 de mujeres en edad reproductiva y 93.000.004 de personas en total podrían contraer la infección en los países de la región si no se toman las medidas de prevención adecuadas. En la Argentina, el número sería de 44.000 mujeres jóvenes en promedio.

América del Norte



En las últimas cuatro semanas epidemiológicas (SE), México presentó una distribución de casos confirmados en descenso; mientras que los Estados Unidos de América notificó el primer brote autóctono en el condado Miami-Dade en el estado de Florida. **Canadá,** Hasta el 28 de julio de 2016 se notificaron 169 casos importados de enfermedad por el virus del Zika a nivel nacional y 1 caso de transmisión vertical.

22

Síndrome de Guillain Barré (SGB)

Estados Unidos: 6.618 casos. Los Centros para el Control de Enfermedades (CDC)

informaron de 15 casos detectados en Florida, en el vecindario de Wynwood.

Los CDC y la Florida están publicando recomendaciones de viaje y de realización de pruebas, para las personas que hayan viajado a las áreas específicas en ese estado, o vivido en ellas, desde el 15 de junio del 2016.

9

Casos de Microcefalia o defectos de nacimiento

México Según la Secretaría de Salud de México, de los 1.285 casos confirmados, 748 corresponden a mujeres embarazadas.

9.336

Personas Afectadas por Zika

Acciones de Respuesta

- Plan Provisional de Respuesta al Zika (CONUS y HI)
- Difusión del Kit de Herramientas para la Respuesta y Acción Comunitaria ante el Zika (Z-CART).
- Los CDC están enviando un equipo de respuesta a emergencias (CERT) con expertos en el virus del Zika, el embarazo y los defectos de nacimiento, el control de vectores, las ciencias de laboratorio y las comunicaciones de riesgo para asistir en la respuesta.

América Central y El Caribe



El mayor incremento de casos de Zika se observó entre fines de 2015 y principios de 2016; siendo los más afectados: Honduras, El Salvador, Guatemala, Nicaragua y Costa Rica.

Honduras: tiene 27.869 casos de la enfermedad con 502 mujeres embarazadas infectadas y 9 casos de bebés nacidos con microcefalia a causa del zika, hasta la fecha. La ministra de Salud, Yolany Batres, confirmó que ascienden a 18 los casos

de microcefalia ligados al virus del zika desde que se detectó el primero a finales de julio pasado.

50.100

Personas Afectadas
por Zika

El Salvador, siendo el 1er punto de llegada del virus en toda la región de América Central, tiene 7.000 casos de zika, con 330 embarazadas infectadas, de las cuales cuatro dieron a luz a un bebé con microcefalia.

Guatemala registra hasta la SE 28 de 2016, 2.133 casos sospechosos de enfermedad por el virus del Zika. 109 gestantes afectadas y 4 bebés con microcefalia . Sumándose 2 casos del Síndrome de Guillain-Barre.

2.117

Síndrome de Guillain
Barré (SGB)

Nicaragua las cifras dicen que tiene 692 casos de zika, de los cuales 37 están en estado de embarazo y hasta el momento sin reportes de nacimientos anormales.

Costa Rica revela que de sus 312 casos de zika, 10 son embarazadas y de ellas 1 bebé ha nacido con problemas.

En las últimas cuatro semanas en todos los países en América Central se observa una tendencia decreciente de casos.

En el Caribe, la epidemia por el virus del Zika se inició a principios de 2016 y hasta la SE 32, con excepción de San Bartolomé y San Martín, se observa una tendencia al descenso de casos. Por otra parte, en las últimas cuatro semanas, cuatro países/territorios han confirmado la circulación autóctona de Zika.

Puerto Rico: En su último informe que data del 29 de julio, los Centros de Control y Prevención de Enfermedades (CDC) de Estados Unidos reportaron 5.582 casos, entre ellos 1.035 embarazadas.

República Dominicana: En lo que va del año han sido notificados 4.878 casos de enfermedad zika; 828 embarazadas se han infectado del virus durante el primer y segundo trimestre de su gestación (SE26/27);

y se han reportado 242 casos complicados con Síndrome de Guillain Barré (SGB) y 1 caso de microcefalia en un recién nacido, en las últimas cuatro semanas.

San Martín Hasta la SE 28 de 2016, notificó 1.580 casos sospechosos de enfermedad por el virus del Zika.

1.033

Casos de Microcefalia o
defectos de nacimiento

Acciones de Respuesta

- Plan Provisional de Respuesta al Zika (CONUS y HI)
- Difusión del Kit de Herramientas para la Respuesta y Acción Comunitaria ante el Zika (Z-CART).
- Encuestas de conocimientos, actitudes y prácticas sobre la enfermedad viral de Zika y sus posibles complicaciones, serán llevadas a cabo por los Ministerios de Salud y otras agencias internacionales, bajo la conducción de la OPS/OMS.

América del Sur



En América del Sur se observa una tendencia al descenso en el número de casos notificados en todos de los países de esta región: Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guayana Francesa, Guyana, Paraguay, Perú, Suriname, y Venezuela.

Desde la última actualización, un nuevo país ha notificado casos de microcefalias asociadas con infección por el virus del Zika , y seis países han actualizado el

número de casos notificados.

4.300

Síndrome de Guillain
Barré (SGB)

Argentina Hasta la SE 29 de 2016, se registraron 1.781 casos sospechosos de Zika , 23 confirmados en laboratorio; 317 casos autóctonos (Salta y Jujuy).

Bolivia 126 casos confirmados.

182.000

Personas Afectadas por
Zika

Brasil Entre las SE 1 y 26 de 2016, se han notificado 165.907 casos sospechosos de enfermedad por el virus del Zika. El Ministerio de Salud de Brasil reporta a nivel nacional 8.301 casos sospechosos de microcefalia u otra malformación del sistema nervioso central en recién nacidos. De éstos, fueron confirmados 1.656 casos con evidencia sugestiva de infección congénita. Hasta la fecha, 11 países y territorios de la región han notificado aumento de casos de síndrome de Guillain-Barré (SGB) y otros 4 países y territorios registraron casos

de SGB .

Colombia, 99.721 casos. Entre las SE 1 y la SE 26 de 2016 se registraron 194 casos de microcefalia en Colombia. Esta cifra representa un aumento en comparación con la media histórica anual esperada (140 casos por año).

Ecuador, Un total 1.663 personas están contagiadas por el virus del Zika, de ellas, 1.118 son mujeres, entre las afectadas hay 137 embarazadas, que están en las provincias de Manabí (105), Esmeraldas (16), Guayas (8), Los Ríos (4), Santo Domingo de los Tsáchilas (2) y uno por provincia en Galápagos y Sucumbíos; según un reporte emitido por el Ministerio de Salud Pública.

1.006

Muertos

Paraguay, 2 casos, SE 30 de 2016 se registraron 2 microcefalia (Deptos. Alto Paraná y Paraguari).

Perú 192 casos confirmados y 26.597 casos de dengue.

Venezuela A la Semana Epidemiológica (SE) 26, los 24 estados de Venezuela han confirmado casos autóctonos, la mayor tasa de incidencia se observa en Apure, seguido de Delta Amacuro, Miranda y Mérida.

Los reportados por el gobierno venezolano, hasta febrero de 2016, son 5.221 casos sospechosos de zika, 319 confirmados y 3 fallecidos.

3.100

Casos de Microcefalia o defectos de nacimiento

Dificultad en el recuento de casos: Expertos de la OPS/OMS explicaron que el recuento confiable de casos de infección por el virus del Zika son difíciles de obtener por varias razones: sólo 1 de cada 4 personas infectadas desarrollan síntomas; el virus sólo es detectable por pocos días en la sangre de las personas infectadas; las pruebas de anticuerpos -que pueden ser detectados por un

período mucho más largo después de la infección- no pueden distinguir bien entre zika y otras infecciones similares como el dengue y el chikungunya; y los médicos se enfrentan a grandes desafíos para distinguir entre los casos de zika y otras enfermedades con síntomas similares como dengue y chikungunya.

Acciones de Respuesta

- Plan Provisional de Respuesta al Zika (CONUS y HI)
- Difusión del Kit de Herramientas para la Respuesta y Acción Comunitaria ante el Zika (Z-CART).
- Encuestas de conocimientos, actitudes y prácticas sobre la enfermedad viral de Zika y sus posibles complicaciones OPS/OMS.

Medios Consultados: OCHA, ReliefWeb, UNICEF, Wikipedia, InfoRM IASC, OPS/OMS, CDC

Equipo de Gestión de Información:

Martín Torres, Felix Andreu, Veronica Ayala, Claudia Montani, Lorena Tessuri
contacto: manejodeinformacioncascos@gmail.com



Ministerio de
Relaciones Exteriores y Culto
República Argentina