

# ZIKA



El virus Zika es una de las muchas amenazas en el planeta, es una enfermedad transmitida por el mosquito *Aedes aegypti*.

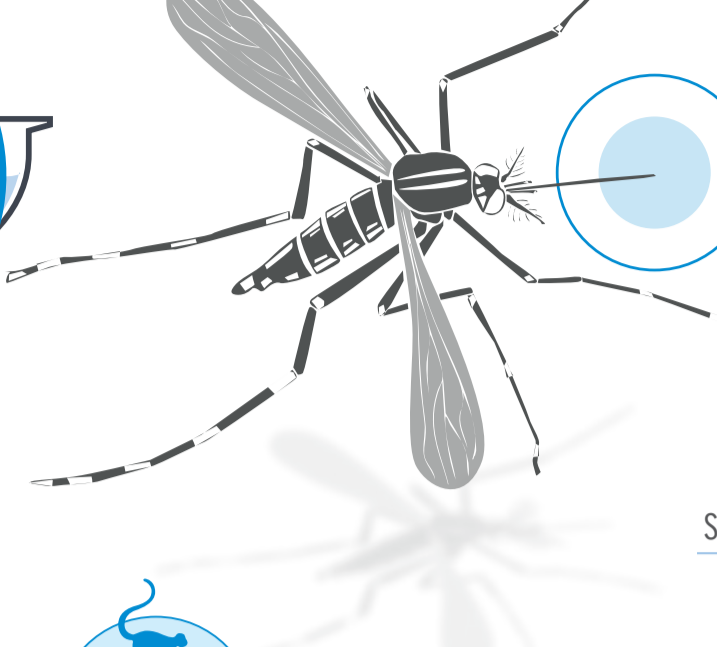
ECOLAB®

Everywhere It Matters.™

Siempre Donde Importa.



Un huevo puede transformarse en una larva y un adulto en un periodo de 8 a 10 días.



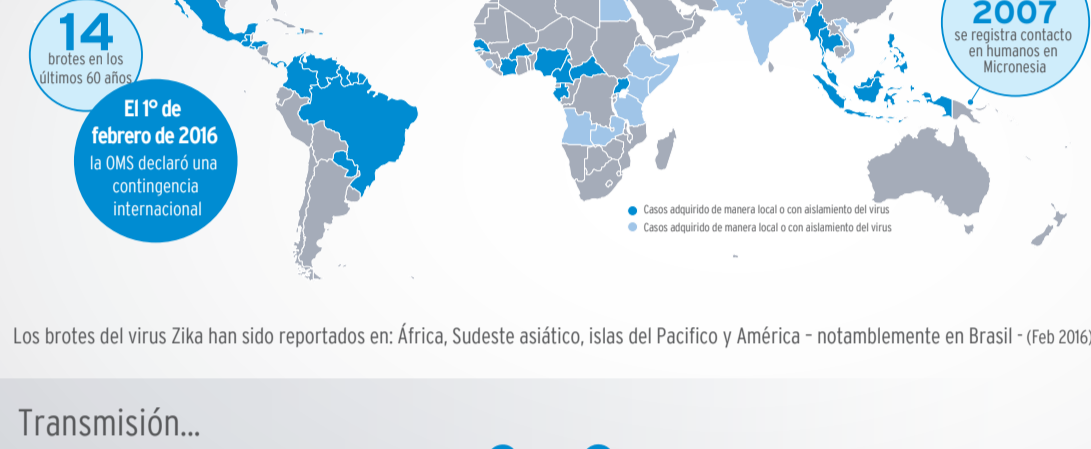
## ZIKA

Los mosquitos pueden transmitir:

- Virus del Nilo Occidental
- Dengue
- Chikunguña
- Fiebre amarilla
- Malaria

## Síntomas del Zika...

### Países afectados...



Los brotes del virus Zika han sido reportados en: África, Sudeste asiático, islas del Pacífico y América - notadamente en Brasil - (Feb 2016)<sup>3</sup>

Conjuntivitis

Dolor de cabeza y fiebre

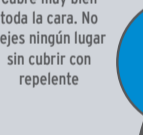
Dolor en articulaciones

Eruziones en la piel

### Transmisión...



Podría existir una relación causal entre la infección del Zika durante el embarazo y la microcefalia. Esto es un hecho que se sospecha, pero aún no ha sido científicamente comprobado<sup>2</sup>



Después de la picadura de mosquito, puede presentarse entre 2 y 7 días



1 de cada 5 personas infectadas con Zika pueden desarrollar síntomas<sup>4,5</sup>



Un pequeño número de personas pueden presentar complicaciones, después de enfermar por el virus<sup>4,5</sup>

### Medidas para mitigar los riesgos...



### Prevención...

El programa para mosquitos es una solución basada en ciencia que puede ayudarte a mitigar el riesgo de picaduras de mosquito en tus instalaciones por medio de un programa de tres pasos

#### NO EXISTE VACUNA para el virus Zika

#### 3 PROTECCIÓN

**Protección:** basado en las condiciones y necesidades de la instalación, esto incluye tratamiento de refugio de insectos y otras áreas de riesgo o la instalación de monitores. Y el entrenamiento a todos sus empleados para minimizar el riesgo o las quejas del consumidor.

**1 INSPECCIÓN**: que incluye una revisión en sitio para identificar los sitios de crianza y refugio, combinado con recomendaciones para minimizar el riesgo

#### 2 PREVENCIÓN

**Prevención:** concentrarse en los sitios de crianza apalancando nuestro conocimiento sobre el comportamiento del mosquito y prevenir antes de que esto se vuelva un problema.

\*Estos tratamientos serán realizados de acuerdo a las regulaciones locales

Contacta a tu representante local de Ecolab para más información

### FUENTES:

1. <http://www.cdc.gov/mmwr/volumes/65/wr/mm6503a2.htm>
2. <http://www.cdc.gov/nccdd/birthdefects/microcephaly.htm>
3. <http://www.cdc.gov/zika/index.htm>
4. <http://emergency.cdc.gov/han/2003/085.asp>
5. <http://www.cdc.gov/zika/pregnancy/question-answers.html>
6. <http://www.vox.com/2016/1/20/1079562/zika-virus-cdc-mosquitoes-birth-defects>
7. [http://www.cdc.gov/zika/pdfs/factsheet\\_zika/what-you-need-to-know\\_spanish.pdf](http://www.cdc.gov/zika/pdfs/factsheet_zika/what-you-need-to-know_spanish.pdf)
8. <http://ecdc.europa.eu/en/healthtopics/vektors/mosquitoes/Pages/adeos-aegypti.aspx>
9. <http://www.cdc.gov/dengue/resources/factSheets/MosquitoLifeCycleFINAL.pdf>

ECOLAB®

Everywhere It Matters.™

Siempre Donde Importa.

Ecolab México

Av. Santa Fe N° 440 - Piso 6

Col. Santa Fe - Cuajimalpa

México - D.F. - CP 05348

Centro de atención a clientes

01 800 326 2000

servicioalclientes.mexico@ecolab.com

[www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)

© 2016 Ecolab todos los derechos reservados