

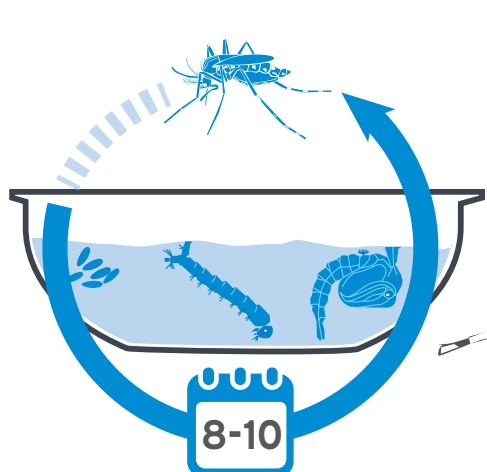
ZIKA virus



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.

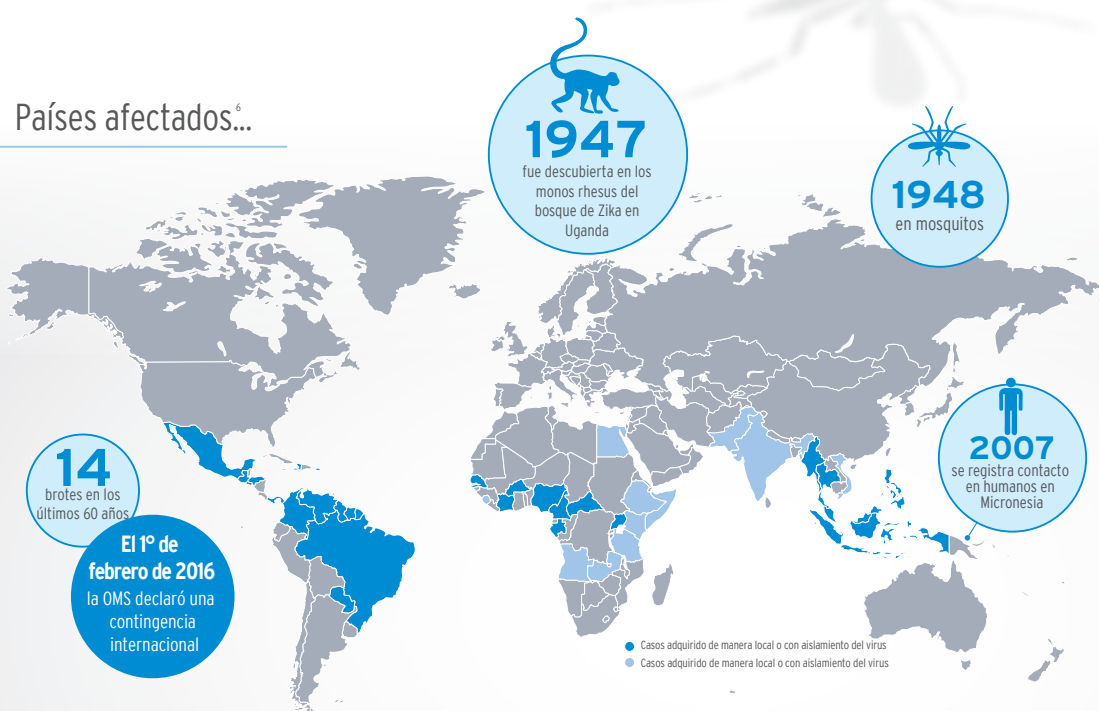


ZIKA⁸

Los mosquitos pueden transmitir:

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

Países afectados.⁶



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

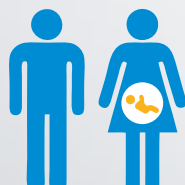
Síntomas del Zika³



Transmisión...



Los mosquitos pueden picar a más de una persona durante su ciclo de alimentación



Una mujer embarazada puede infectar a su bebé, particularmente en el nacimiento



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 comprobado²



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



1 de cada 5 personas infectadas con Zika pueden desarrollar síntomas^{4,5}



Un pequeño número de personas pueden presentar complicaciones, después de enfermarse por el virus^{4,5}

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



Inspección: que incluye una revisión en sitio para identificar los sitios de cría y refugio combinado con recomendaciones para minimizar el riesgo



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.

RECUERDA: Los mosquitos necesitan ambientes acuáticos para sobrevivir¹



Prevención: concentrarse en los sitios de cría 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/mm6503e2.htm>
2. <http://www.cdc.gov/ncbddd/birthdefects/microcephaly.html>
3. <http://www.cdc.gov/zika/index.html>
4. <http://emergency.cdc.gov/han/han00385.asp>
5. <http://www.cdc.gov/zika/pregnancy/question-answers.html>
6. <http://www.vox.com/2016/1/20/10795562/zika-virus-cdc-mosquitoes-birth-defects>
7. http://www.cdc.gov/zika/pdfs/factsheet_zika-what-you-need-to-know_spanish.pdf
8. <http://ecdc.europa.eu/en/healthtopics/vectors/mosquitoes/Pages/aedes-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

© 2016 Ecolab todos los derechos reservados