

ZIKA

La enfermedad por el virus del Zika, también llamada fiebre del Zika, es causada por un virus transmitido principalmente por mosquitos *Aedes aegypti*.



Identificado por primera vez en monos ugandeses en 1947, y luego en humanos en 1952, el virus del Zika estuvo casi inactivo durante seis décadas.

En 2015 se registraron brotes mundiales en África, América, Asia y el Pacífico.

El 1 de febrero de 2016, la Organización Mundial de la Salud declaró una Emergencia de Salud Pública de Preocupación Internacional en respuesta a los brotes de microcefalia y del síndrome de Guillan-Barre en América, que se sospecha están asociados a la infección congénita por el virus del Zika. Se encontró que la infección por el virus del Zika durante el embarazo puede asociarse a afectaciones serias de salud en los bebés, clasificados como Síndrome Congénito del Zika.

Causas del Zika

El Zika está causado por un virus transmitido principalmente por el mosquito *Aedes aegypti* que pican durante el día, por lo general justo después del amanecer y alrededor de la puesta de sol

Síntomas del Zika



DOLOR DE CABEZA



CONJUNTIVITIS



SARPULLIDO



FIEBRE ALTA



DOLOR EN MÚSCULOS Y ARTICULACIONES

La mayoría de las personas infectadas por el virus del Zika no desarrollan síntomas; en el caso de los que sí los presentan, los síntomas suelen durar de dos a siete días.

En algunos casos, las mujeres infectadas por el virus del Zika durante embarazo dan a luz a niños con graves problemas de salud, como microcefalia y otras malformaciones congénitas, que pueden causar discapacidad de por vida. Hay pruebas de que la infección por el virus del Zika puede también desencadenar la afección autoinmune Síndrome de Guillain-Barré, que puede causar debilidad muscular y otros síntomas neurológicos cuya duración va de semanas hasta meses.

Más sobre el Zika

El Zika es una enfermedad transmitida por mosquitos y causada por el virus del Zika. Aquí encontrará respuestas a algunas de las preguntas más frecuentes sobre esta enfermedad y sus síntomas, tratamientos y técnicas de prevención.

¿Dónde se produce el Zika?

Es posible contraer el Zika en África, América, Asia y el Pacífico.

Se han notificado casos de Zika en más de 80 países.

¿Cuántas personas se han visto afectadas por el Zika?

Debido a que la infección por el virus del Zika suele causar leve sintomatología, es difícil cuantificar la incidencia de la infección. Desde 2015, se han registrado más de 900 mil casos sospechosos de Zika.

¿Cómo se propaga el Zika?

El Zika puede propagarse en los lugares donde hay mosquitos *Aedes aegypti* presentes. Es un virus que se transmite entre humanos principalmente por este mosquito, que se encuentra comúnmente en los alrededores de las viviendas y en las áreas urbanas.

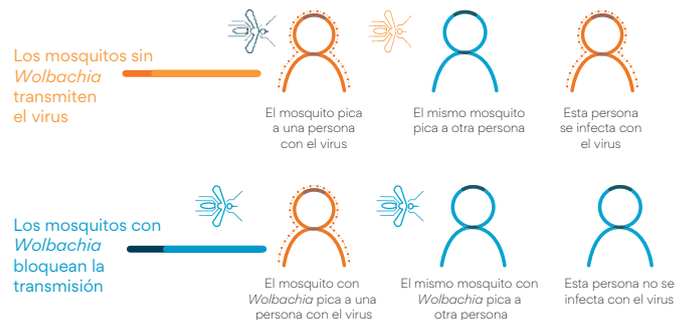
¿Cómo se trata el Zika?

No hay tratamiento para el Zika, aparte del reposo, beber muchos líquidos y el manejo de los síntomas con medicamentos comunes. Los síntomas de la infección por el virus del Zika suelen ser leves y se superan en siete días.

¿Cómo podemos ayudar a prevenir el Zika?

No hay vacuna para el virus del Zika. La prevención se basa en reducir la exposición a las picaduras de mosquitos, eliminando los criaderos de mosquitos, utilizando insecticidas para suprimir la población de mosquitos y usando ropa protectora y repelentes.

Sin embargo, el método *Wolbachia* del World Mosquito Program está mostrando resultados prometedores a nivel internacional. Está ayudando a bloquear la transmisión del Zika, así como de otros virus transmitidos por los mosquitos *Aedes aegypti*, como el dengue, el chikungunya y la fiebre amarilla.



¿Cómo puedo obtener más información sobre el Zika?

Póngase en contacto con su autoridad de salud local para orientación. Para obtener información general, lea la hoja informativa sobre el virus del Zika de la Organización Mundial de la Salud.

[LEA AQUÍ LA HOJA INFORMATIVA DEL ZIKA DE LA ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD](#)

Sobre nosotros

El World Mosquito Program (WMP) es un grupo de empresas sin fines de lucro, propiedad de la Universidad de Monash, que trabajan para proteger a la comunidad mundial de las enfermedades transmitidas por los mosquitos. El World Mosquito Program utiliza una bacteria natural llamada *Wolbachia* para reducir la capacidad de los mosquitos para transmitir virus a los humanos.

Tras décadas de investigación y resultados exitosos en las pruebas de campo, el World Mosquito Program colabora actualmente con comunidades

en 11 países de todo el mundo para implementar nuestra solución innovadora. Tenemos personal trabajando en países de Oceanía, Asia, Europa y América, y oficinas establecidas en Australia, Vietnam, Francia y Panamá.

Nuestro enfoque cuenta con un amplio apoyo de comunidades, gobiernos, institutos de investigación y socios filantrópicos de todo el mundo. Mediante la colaboración y la innovación, estamos haciendo una diferencia en millones de vidas.

Contáctenos



A collaboration between:

