

HOJA DE DATOS

FIEBRE AMARILLA

La fiebre amarilla, una enfermedad viral aguda hemorrágica, es transmitida por los mosquitos *Aedes aegypti* portadores del virus.



La fiebre amarilla es una enfermedad viral de corta duración.

En la mayoría de los casos, los síntomas incluyen fiebre, escalofríos, pérdida de apetito, náuseas, dolores musculares (sobre todo en la espalda) y de cabeza.

Los síntomas suelen mejorar en cinco días; sin embargo, esta enfermedad cobra la vida de unas 30 mil personas en todo el mundo cada año. El “amarillo” del nombre se refiere a la ictericia que afecta a algunos pacientes.

La especie de mosquito *Aedes aegypti* se encuentra en la mayoría de las ciudades tropicales y subtropicales del mundo y era el principal portador de la fiebre amarilla en el pasado. Los grandes brotes de fiebre amarilla urbana suelen producirse cuando las personas infectadas introducen el virus en zonas muy pobladas con una alta densidad de mosquitos *Aedes aegypti*, y donde la mayoría de la gente tiene poca inmunidad, debido a la falta de vacunación o a la exposición previa a la fiebre amarilla.

Causas

La fiebre amarilla está causada por un virus transmitido principalmente por mosquitos *Aedes aegypti*. Estos mosquitos pican durante el día, por lo general justo después del amanecer y alrededor de la puesta del sol.

Síntomas



DOLOR DE CABEZA



DOLOR DE ESPALDA



VÓMITOS



FIEBRE ALTA



ESCALOFRÍOS



SANGRADO



FATIGA



ICTERICIA

Los síntomas mejoran en 5 días.

Más sobre la fiebre amarilla

A continuación, las respuestas a algunas preguntas frecuentes sobre la fiebre amarilla y sus síntomas, tratamientos y técnicas de prevención.

¿Dónde se produce la fiebre amarilla?

La fiebre amarilla es endémica en África y América Latina.

De los 47 países afectados, 13 en América tienen el mayor riesgo de brotes, incluyendo Brasil, México y Colombia.

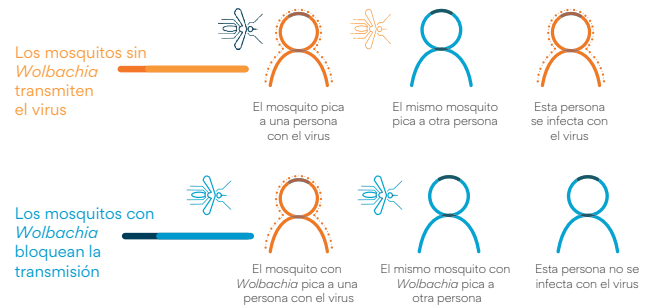
El World Mosquito Program ha comenzado a trabajar en estos países en un esfuerzo por acabar la propagación de la enfermedad. Mientras que la transmisión urbana de la fiebre amarilla por el mosquito *Aedes aegypti* no se ha registrado en Brasil desde 1942, sigue existiendo el riesgo de que la enfermedad se vuelva a propagar en las ciudades.

¿Cuántas personas se han visto afectadas por la fiebre amarilla?

Según la Organización Mundial de la Salud y la Organización Panamericana de la Salud, la fiebre amarilla causa 200 mil infecciones y 30 mil muertes al año.

¿Cómo se propaga la fiebre amarilla?

La fiebre amarilla se propaga donde hay mosquitos *Aedes aegypti* y *Haemagogus*. Hay tres formas de transmisión de la fiebre amarilla. Nuestro método *Wolbachia* sólo brinda protección contra la fiebre amarilla transmitida por el mosquito *Aedes aegypti*, que se encuentra comúnmente en entornos urbanos, como casas y lugares de trabajo.



¿Cómo se trata la fiebre amarilla?

No hay tratamiento para la fiebre amarilla, salvo el reposo y el control de la fiebre con medicamentos comunes.

¿Cómo podemos ayudar a prevenir la fiebre amarilla?

La vacuna contra la fiebre amarilla, segura y asequible, es el medio más importante para combatir el virus - una sola dosis proporciona inmunidad de por vida.

El método *Wolbachia* del World Mosquito Program podría ayudar a reducir la transmisión de la fiebre amarilla, así como de otros virus transmitidos por los mosquitos *Aedes aegypti*, como el dengue, el Zika y el chikungunya.

¿Cómo puedo obtener más información sobre la fiebre amarilla?

Póngase en contacto con las autoridades locales del Ministerio de Salud para orientación. Si desea obtener información general, lea esta hoja informativa sobre la fiebre amarilla de la Organización Mundial de la Salud.

[LEA LA HOJA INFORMATIVA DE LA OMS](#)

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 14 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:

