

DENGUE

En las últimas décadas, la incidencia mundial del dengue ha crecido dramáticamente. Alrededor del 50% de la población mundial está ahora en riesgo.



Según la Organización Mundial de la Salud, el dengue es la enfermedad transmitida por mosquitos más crítica y de más rápida propagación en el mundo. Su incidencia mundial se ha multiplicado por 30 en los últimos 50 años, siendo el dengue grave una de las principales causas de enfermedad y muerte en algunos países asiáticos y latinoamericanos.

El dengue puede convertirse en dengue hemorrágico, o dengue grave, que es una forma más aguda de la enfermedad donde se presentan síntomas como hemorragias bajo la piel y vómitos constantes.

Los virus del dengue pueden agruparse en cuatro serotipos, los cuales pueden causar la enfermedad. Se cree que la infección previa con un serotipo de dengue hace que las personas tengan más probabilidades de desarrollar dengue grave en infecciones posteriores.

Causas

El dengue está causado por un virus transmitido principalmente por los mosquitos *Aedes aegypti*. Estos mosquitos pican durante el día, normalmente justo después del amanecer y alrededor de la puesta de sol.

Síntomas



DOLOR DE CABEZA



ERUPCIÓN CUTÁNEA



VÓMITOS



FIEBRE ALTA



DOLORES MUSCULARES Y ARTICULARES

Los síntomas suelen durar de dos a siete días.

Más sobre el dengue

El dengue es una enfermedad transmitida por mosquitos y causada por el virus del dengue. Aquí se responden algunas preguntas frecuentes sobre esta enfermedad y sus síntomas, tratamientos y técnicas de prevención.

¿Dónde se produce el dengue?

El dengue puede existir en cualquier lugar donde se encuentre el *Aedes aegypti*. Las epidemias de dengue más importantes de los últimos años se han producido en el Sudeste Asiático, América y el Pacífico Occidental.

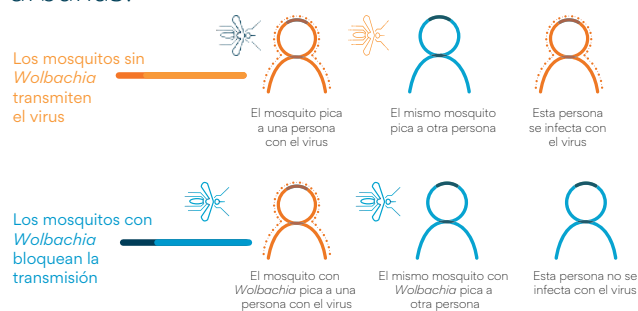
Al menos 120 países son afectados.

¿Cuántas personas se han visto afectadas por el dengue?

Alrededor del 50% de la población mundial corre el riesgo de contraer el dengue. Se calcula que cada año se producen 390 millones de infecciones por dengue en todo el mundo. De ellos, unos 500 mil casos se convierten en dengue grave, o dengue hemorrágico, una forma más grave de la enfermedad, que provoca hasta 36 mil muertes en todo el mundo.

¿Cómo se propaga el dengue?

El dengue puede propagarse donde haya mosquitos *Aedes aegypti*. Es un virus transmitido principalmente por este mosquito, que suele encontrarse en los alrededores de las casas y las zonas urbanas.



¿Cómo se trata el dengue?

No existe un tratamiento médico específico para el dengue, que presenta síntomas similares a los de la gripe. La atención médica y el mantenimiento del volumen de líquido corporal del paciente son fundamentales para tratar el dengue grave, que puede ser letal.

¿Cómo podemos ayudar a prevenir el dengue?

La prevención se basa en gran medida en la reducción del número de hábitats de agua estancada naturales y artificiales que favorecen la cría de mosquitos. Otros métodos de control incluyen el uso de insecticidas y repelentes personales y el uso de ropa protectora. Sin embargo, el método *Wolbachia* del World Mosquito Program está mostrando resultados prometedores a nivel internacional, ayudando a bloquear la transmisión del dengue, así como de otros virus transmitidos por los mosquitos *Aedes aegypti*, como el Zika, el chikungunya y la fiebre amarilla.

Nuestras investigaciones demuestran que en las zonas donde hay altos niveles de mosquitos portadores de *Wolbachia*, la incidencia del dengue se reduce significativamente.

¿Cómo puedo saber más sobre el dengue?

Póngase en contacto con las autoridades sanitarias locales para que le orienten. O, para obtener información general, lea esta hoja informativa sobre el virus del dengue de la Organización Mundial de la Salud.

[LEA LA HOJA INFORMATIVA SOBRE EL DENGUE 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 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:

