

MANTENGA LEJOS EL DENGUE

El principal método de control o prevención de la transmisión del virus del dengue es combatir los mosquitos vectores a través de:



Evitar que los mosquitos accedan a hábitats de puesta de huevos a través de gestión y modificación medioambiental



Eliminar residuos sólidos adecuadamente y eliminar hábitats artificiales hechos por el hombre



Cubrir, vaciar y limpiar los contenedores domésticos de almacenamiento de agua con una periodicidad semanal



Aplicar insecticidas apropiados para los contenedores de almacenamiento de agua exteriores



Usar protección doméstica personal, como mosquiteras, prendas de manga larga, materiales, bobinas y vaporizadores tratados con insecticidas



Aplicar insecticidas pulverizando el aire durante estallidos como una medida de emergencia de control del vector

TRANSMISIÓN

El mosquito [tipo *Aedes*] es el vector primario del dengue. Estos mosquitos se encuentran en regiones tropicales y subtropicales en todo el mundo.

El virus se transmite a humanos a través de picaduras de mosquitos hembra infectados.

Viven en hábitats urbanos y se crían mayormente en contenedores hechos por el hombre.

Tras la incubación del virus, un mosquito infectado es capaz de transmitir el virus el resto de su vida.

Los pacientes que ya han sido infectados pueden transmitir la infección vía mosquitos *Aedes* después de que aparezcan sus primeros síntomas.

El dengue puede estar causado por 4 virus de dengue diferentes.

Así que una persona puede ser infectada varias veces.





CUALQUIERA PUEDE INFECTARSE CON EL VIRUS DEL DENGUE

50%

Cerca de la mitad de la población mundial está hoy día en riesgo porque viven en regiones en las que el dengue es endémico.

100

Más de 100 países son endémicos pero se reportan casos de dengue en varios países no endémicos.



La incidencia global del dengue se ha incrementado de forma dramática en las décadas recientes.

?

Los números reales de casos de dengue siguen estando subestimados y muchos casos se han clasificado erróneamente.

390

Una estimación reciente indica 390 millones de infecciones de dengue al año.



El dengue es una infección viral propagada por mosquitos.



El Dengue se encuentra en climas tropicales y subtropicales a nivel mundial, mayormente en áreas urbanas y semiurbanas.



La infección causa síntomas similares a la gripe, y ocasionalmente evoluciona a una complicación potencialmente letal.

✳

No hay tratamiento específico para el dengue / dengue severo.

1%

Pero la detección temprana y el acceso a cuidados médicos adecuados disminuye las tasas de mortandad por debajo del 1%.



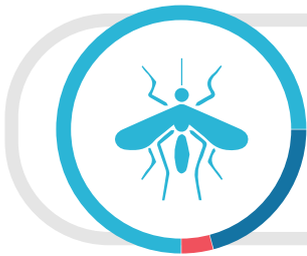
La prevención y control del dengue depende de medidas de control de vector efectivo.



Existe una vacuna disponible en algunos países para población de un rango de edad de 9-45 que vivan en áreas endémicas.

EL DENGUE ES DIFÍCIL DE RECONOCER

El dengue es difícil de reconocer porque los síntomas tempranos de fiebre, dolor de cabeza, dolor corporal, no son específicos. El dengue puede ser confundido por otras enfermedades: gripe, tifus, zika, malaria ...



El **75%**
de las infecciones de
dengue son asintomáticas

El **20%**
corresponde dengue
con fiebre leve
- moderada

El **5%**
corresponde a dengue severo:
500.000 personas con dengue severo
requieren hospitalización cada año y
el **2.5%** de las personas fallecerán.

SÍNTOMAS



Fiebre alta



Dolor de cabeza
agudo



Dolor detrás de
los ojos



Erupciones
cutáneas



Dolores musculares y
articulares



Vómitos

SIGNOS DE AVISO DE PROGRESIÓN A DENGUE SEVERO

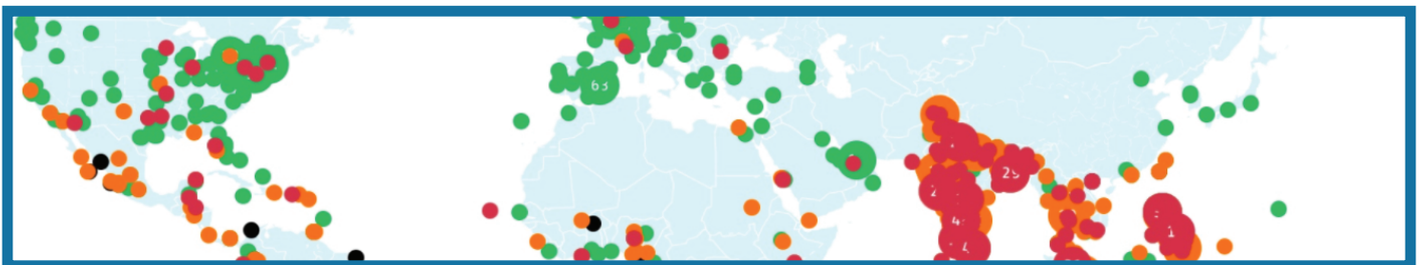
[entre 3 y 7 días tras los primeros síntomas]

Dificultad respiratoria, hemorragia mucosal, daño abdominal agudo, vómitos persistentes ...

No hay tratamiento específico para el dengue / dengue severo, pero la detección temprana y el acceso a cuidados médicos adecuados disminuye las tasas de mortalidad por debajo del 1%.

DENGUE TRACK

REPORTA EL DENGUE CERCA DE TI



Comparte tu experiencia con el dengue y sé parte de un esfuerzo global para mapear y predecir brotes. Solo 2 minutos de tu tiempo marcarán una gran diferencia en la lucha global para vencer el dengue. Pulsa el botón abajo y cuéntanos si tienes conocimiento de casos de dengue cerca de ti. Como agradecimiento, el sistema te alertará de brotes cerca de ti, para que puedas tomar precauciones extra.

Reporta el dengue