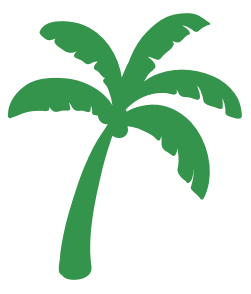


# Virus DENGUE



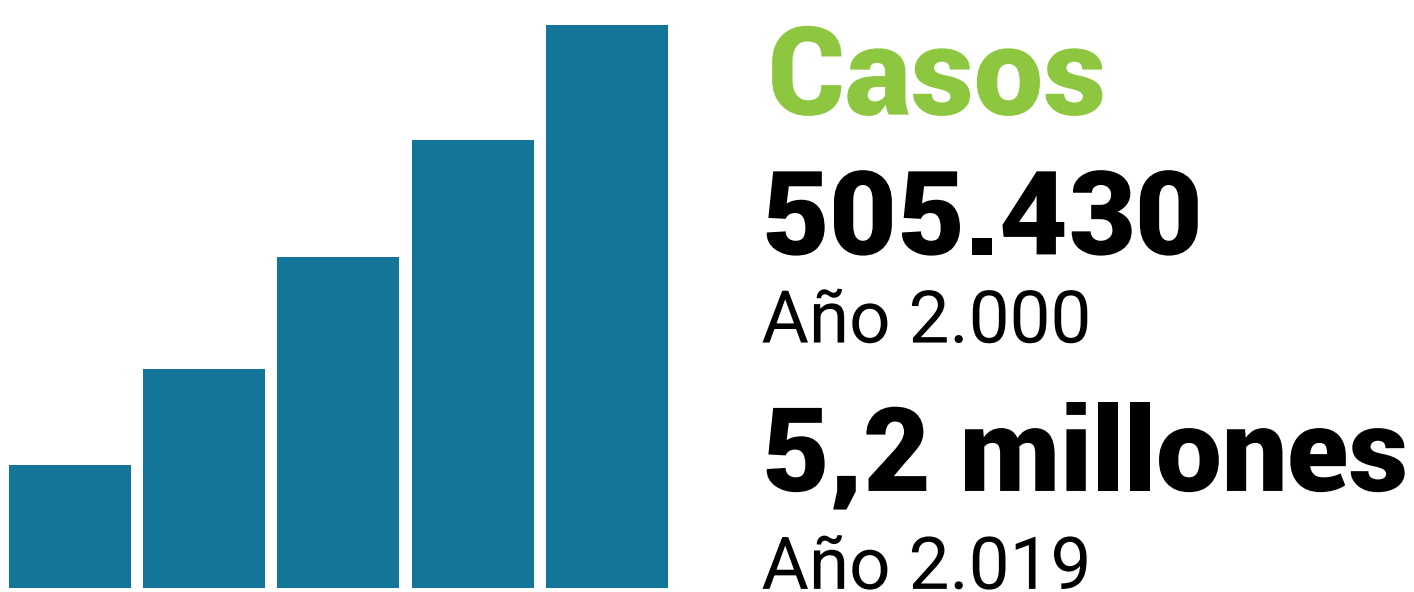
Transmitido por la **picadura de mosquitos** hembra del género *Aedes* que se encuentran infectados.



Esta enfermedad se encuentra en países tropicales y subtropicales del planeta, donde las temperaturas cálidas favorecen la presencia del mosquito que transmite la enfermedad.



Cada año, se presentan entre **100 y 400 millones** de casos a nivel mundial, de los cuales el **70%** ocurren en Asia, según la OMS



El **aumento de las temperaturas** por el calentamiento global, influencia la distribución del mosquito que transmite la enfermedad, **permitiendo que este logre colonizar lugares donde antes no se encontraba**, aumentando de esta manera el número de casos.

## Síntomas

Fiebre **+40** Vómito Sarpullido Náuseas

Dolor de cabeza Dolor detrás de los ojos

Suelen durar entre 2 a 7 días y **la mayoría de las personas infectadas se recuperan aproximadamente en una semana.**

**1 de cada 20 personas infectadas pueden presentar dengue grave.**

Ocurre generalmente 24 a 48 horas después de que desaparece la fiebre, acompañado por síntomas como:

- Dolor abdominal
- Vómito recurrente
- Hemorragias en nariz o encías
- Diarrea o vómito con sangre
- Respiración acelerada
- Sensación de cansancio o irritabilidad

La manifestación de dengue grave de la enfermedad puede ser mortal, por lo cual, si una persona presenta alguno de los síntomas de dengue grave, debe buscar atención médica inmediatamente.

## Actualmente, **NO EXISTE un tratamiento específico para el dengue,**

las personas infectadas deben guardar reposo y mantenerse hidratadas. **Es necesaria una valoración médica** para poder seguir las recomendaciones de un profesional de la salud y determinar si el caso debe ser manejado en el hospital.

Por otro lado, existen pruebas que no requieren de ningún equipo de laboratorio y permiten realizar un diagnóstico en zonas de difícil acceso como lo son las pruebas comerciales de diagnóstico, las cuales arrojan el resultado en 20 minutos.

## La prevención

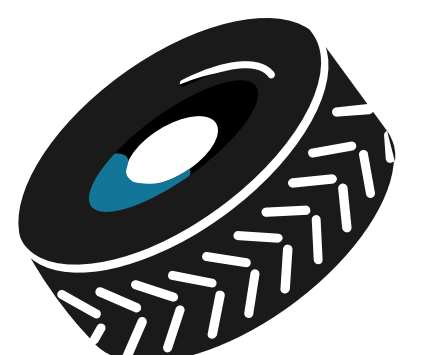
Se enfoca principalmente en el control de *Aedes*, el mosquito transmisor de la enfermedad.



El ciclo de vida de estos insectos **incluye una fase en el agua**, donde los adultos ponen los huevos y se desarrolla el mosquito hasta que pueda salir del agua y volar.

## ¡Evita criaderos de mosquitos cerca de tu casa!

Eliminando el agua estancada en objetos como floreros, albercas, llantas, recipientes de agua, entre otros.



Las personas infectadas deben permanecer bajo un toldillo para prevenir la picadura de mosquitos y evitar que estos puedan infectarse y de esa manera, transmitir la enfermedad a más personas.