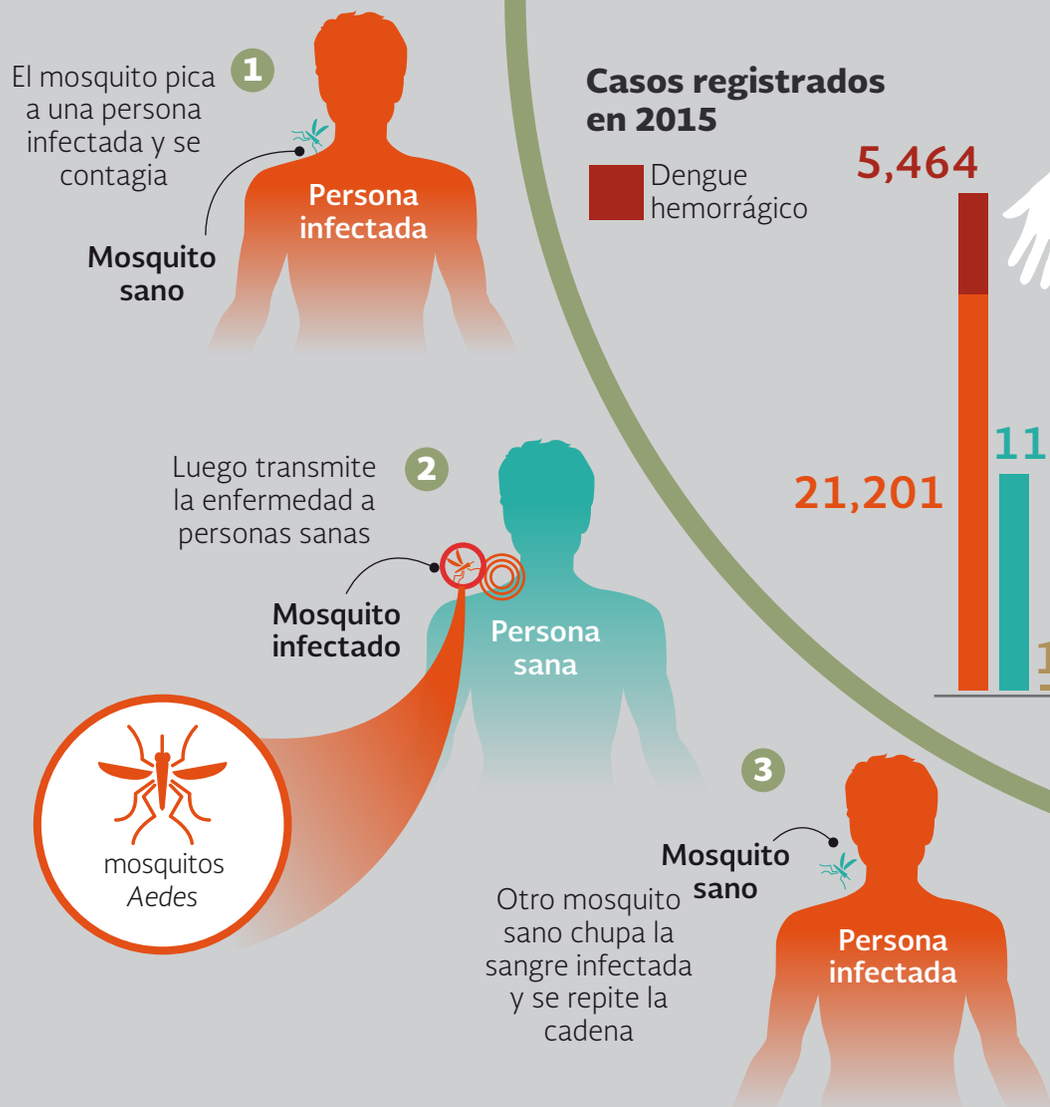


ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR MOSQUITOS... ¡Protégete!

¿Qué son?

Enfermedades virales provocadas por la picadura de los mosquitos *Aedes aegypti* y *Aedes albopictus*

Propagación del virus



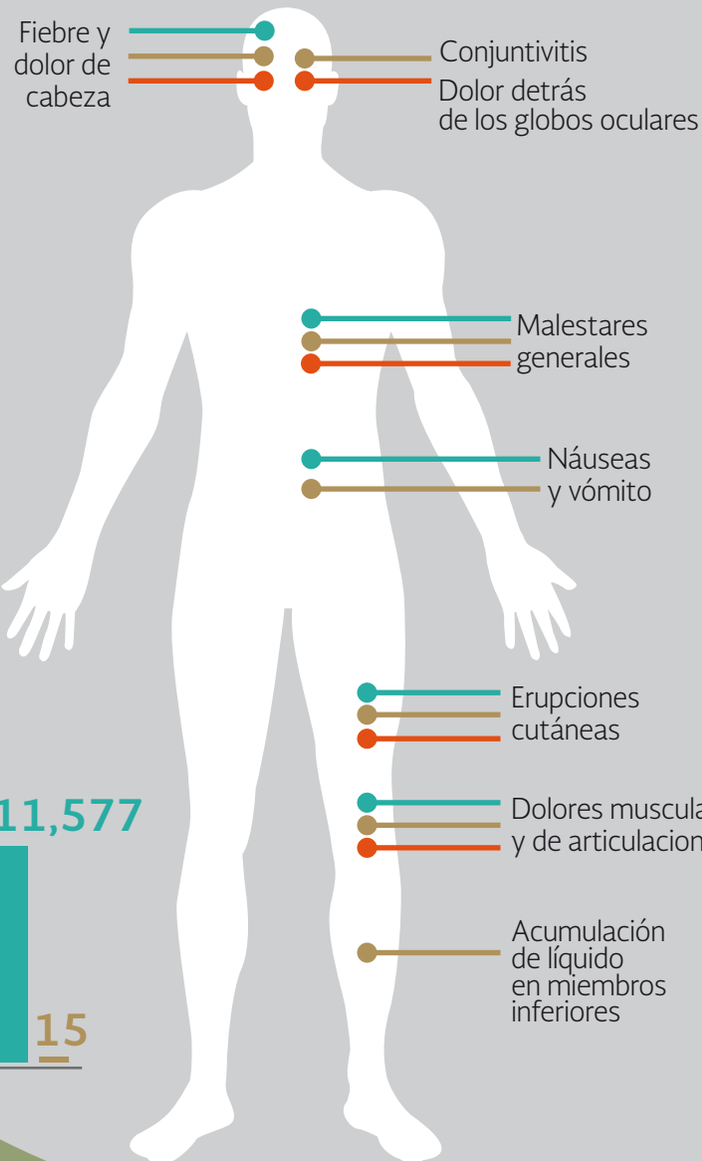
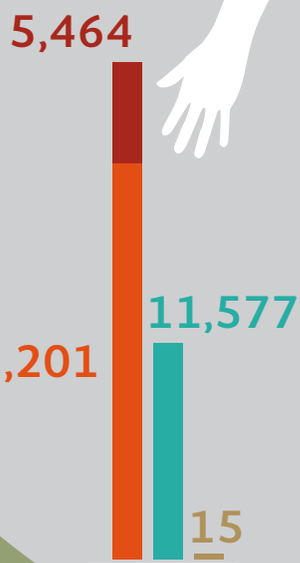
Síntomas

Aparecen de tres a siete días después de la picadura

- Dengue
- Chikungunya
- Zika

Casos registrados en 2015

- Dengue hemorrágico



Evita que te pique

- Recoge la basura de la calle, puede servir de criadero de mosquitos
- Tapa los recipientes con agua
- Perfora la base de las macetas para que drene el agua
- Poda periódicamente el pasto y las hierbas
- Abre puertas y ventanas cuando la Secretaría de Salud fumigue las calles
- Usa ropa gruesa de colores claros, así como mangas y pantalones largos
- Utiliza repelente contra insectos
- Coloca mosquiteros en puertas y ventanas

Infórmate

Secretaría de Salud
www.gob.mx/salud

Centro Nacional de Prevención de Desastres
www.gob.mx/cenapred

Fuente: Centro Nacional de Prevención de Desastres



SEGURIDAD
SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIUDADANA



CNPC
COORDINACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL



CENAPRED
CENTRO NACIONAL DE PREVENCIÓN DE DESASTRES



Los virus del dengue, zika y chikungunya

El mosquito infectado es la vía de contagio

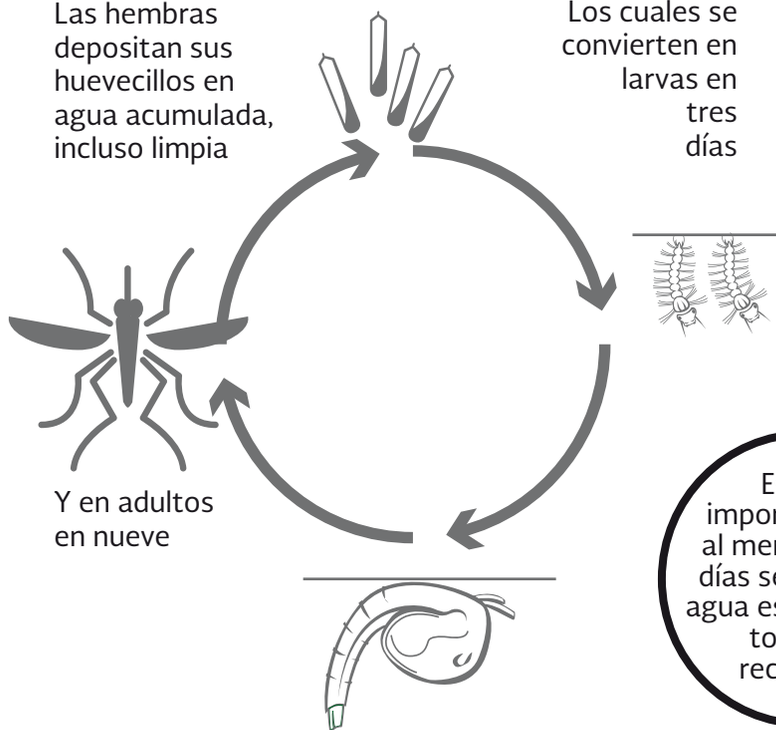
Origen

El mosquito *Aedes aegypti* es originario de Etiopía (región tropical de África). Se cree que este mosquito fue introducido en América desde el Viejo Mundo en barriles de agua transportados en barcos, cuando se llevaron a cabo las primeras exploraciones y colonizaciones europeas.

Evita su reproducción

Los mosquitos son diurnos, buscan los lugares frescos y oscuros. No se alejan del lugar. Vuelan 100 metros a la redonda y pueden vivir hasta varios meses. En ese periodo, la hembra puede poner de 300 a 750 huevos.

Las hembras depositan sus huevecillos en agua acumulada, incluso limpia.



Los cuales se convierten en larvas en tres días.

Y en adultos en nueve.

Es muy importante que al menos cada 5 días se elimine el agua estancada en todos los recipientes.

Áreas de riesgo

Dos quintas partes de la población mundial de las zonas tropicales y subtropicales, con mayor humedad y altas temperaturas, están en riesgo de ser infectadas, principalmente en temporada de lluvias.



Grupos en mayor riesgo

- Mujeres embarazadas
- Niñas y niños
- Personas adultas mayores



Si presentas algún síntoma acude de inmediato al Centro de Salud.

Una persona contagiada puede estar incapacitada hasta por

6 meses
por chikungunya

7 días
por zika y dengue

Infórmate

Secretaría de Salud
www.gob.mx/salud

Centro Nacional de Prevención de Desastres
www.gob.mx/cenapred