

Enfermedades transmitidas por mosquitos

Aunque poco comunes, las enfermedades víricas que pueden transmitir los mosquitos en San Diego incluyen:

- Virus del Nilo Occidental
- Zika
- Dengue
- Fiebre amarilla
- Chikungunya



Use camisas de manga larga y pantalones o utilice repelente para protegerse. Póngase en contacto con su médico si se enferma después de la picadura de un mosquito.

Inspecciones de mosquitos

Ofrecemos inspecciones de mosquitos gratuitas y educativas a los residentes del condado de San Diego. Durante la inspección, un técnico de vectores hará lo siguiente:

- Dar consejos sobre la prevención de mosquitos.
- Buscar focos de reproducción de mosquitos en su propiedad.
- Tratar las fuentes de agua si es necesario.



Solicite una inspección o denuncie piscinas con agua verde u otra actividad de mosquitos contactando al Programa de Control de Vectores.

¡CONSEJOS PRINCIPALES!

- 1 Tire el agua estancada para evitar la reproducción de mosquitos.
- 2 ¿No puede tirarla? Utilice peces mosquito o trate el agua con un larvicida.
- 3 Protéjase de las picaduras con un repelente aprobado por la Agencia de Protección Medioambiental (Environmental Protection Agency, EPA). Introduzca peces mosquito en las piscinas que no se utilicen.



¡Obtenga más información!



Obtenga más información sobre los mosquitos en SDFightTheBite.com

Y síganos en las redes sociales como @SDFightTheBite

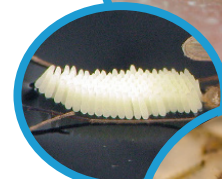


Condado de San Diego
 Departamento de Salud y Calidad Ambiental
Programa de Control de Vectores
 (858) 694-2888 | vector@sdcounty.ca.gov
 5570 Overland Ave., Suite 102
 San Diego CA 92123

Mosquitos

Prevención y control de mosquitos en el condado de San Diego

Mosquito adulto



Huevos



Larvas



Pupas



CONDADO DE SAN DIEGO
 Salud y Calidad Ambiental
Programa de Control de Vectores

Mosquitos comunes

Mosquito invasor *Aedes*



Mosquito *Culex*



Invasor *Aedes*: estos “picadores de tobillos” son pequeños mosquitos blancos y negros que pican durante el día, en especial, alrededor de los tobillos. Ponen sus huevos en pequeñas cantidades de agua cerca de lugares residenciales.

Mosquito *Culex*: se activa cuando está oscuro en el exterior. Se reproducen en cursos de agua naturales y fuentes artificiales, incluidas las de los patios traseros.

Mosquitos de las marismas saladas: viven cerca de marismas costeras y tienen una gran autonomía de vuelo. A menudo, eclosionan en grandes cantidades.

Ciclo de vida de los mosquitos



Huevos: los mosquitos ponen sus huevos en agua estancada o cerca de ella (vea los ejemplos en la derecha).

Larva: estos “gusanos” son mosquitos jóvenes que no pueden sobrevivir fuera del agua.

Pupa: el mosquito adulto crece dentro de la pupa y ya no come.

Adulto: solo las hembras pican. Tardan aproximadamente 1 semana en el agua en convertirse en adultas que pican. Los adultos viven unas 2 semanas.

Prevenir la reproducción de mosquitos



Cambie el agua semanalmente o añada arena o grava fina a los platillos de las plantas para evitar mosquitos.



Tire el agua que se acumula en los juguetes que no se utilizan y en otros objetos de la casa.



Mantenga secas las cubetas y regaderas de plantas. Guárdelas boca abajo o cubiertas con tapas.



Si el agua no corre en estanques o fuentes, añada peces mosquito o utilice larvicida.



Desatasque canaletas y desagües. Cubra los desagües con una malla fina. Repare las fugas de los grifos y aspersores.



Cubra todas las aberturas de los barriles de lluvia con una malla fina. Utilice larvicida si no se pueden cubrir.



Las piscinas verdes deben repararse o vaciarse. En caso contrario, añada peces mosquito o utilice larvicida.

Control de mosquitos

Pez mosquito

Los peces mosquito (*Gambusia affinis*) son pequeños y de agua dulce que se alimentan de larvas de mosquito. Nosotros proporcionamos gratuitamente peces mosquito para su uso en estanques de patio trasero y otras fuentes de agua artificiales.



Larvicida bacteriano

El larvicida bacteriano, como Bti, controla las larvas de mosquitos donde no se puede eliminar el agua estancada. Están disponibles en gránulos, briquetas y en forma líquida. Estos productos no son nocivos para las personas, los animales domésticos, las plantas ni la fauna.

Prevención de las picaduras de mosquitos

Utilizar repelente de mosquitos es la mejor forma de prevenir las picaduras en los lugares donde los mosquitos están activos. Utilice repelentes de insectos aprobados por la EPA como:



- DEET
- Picaridina
- IR3535
- Para-mentano-diol
- 2-undecanona
- Aceite de eucalipto limón

Otros consejos:

- Use ropa holgada y de colores claros.
- Arregle las ventanas o puertas con mosquiteras rotas o desgarradas.
- Utilice ventiladores para mantener alejados a los mosquitos.