

Mosquitos

Los mosquitos adultos son pequeños insectos voladores que por lo general pican y son muy molestos. Las hembras requieren de sangre humana o de otros animales para desarrollar sus huevecillos. La larva de los mosquitos vive y crece en estanques, o en recipientes con agua estancada y otros sitios con agua. La principal consecuencia de las picaduras de los mosquitos es la transmisión de organismos que causan enfermedades como el virus del Nilo Occidental (West Nile). Reduzca el riesgo de ser picado por mosquitos eliminando el agua estancada alrededor de su casa, use repelentes y vista ropa protectora cuando esté al aire libre.

Elimine el agua estancada para reducir los hábitats propicios para mosquitos.

- ♦ Vacíe el agua de las macetas y otros objetos de su jardín que no use. Guarde los recipientes volteados hacia abajo, o deséchelos o cúbralos para que los mosquitos no puedan depositar allí sus huevecillos.
- ♦ Cambie el agua de sus mascotas y de las fuentes para pajaritos y bebederos por lo menos una vez a la semana.
- ♦ Evite regar en exceso y dejar agua estancada.
- ♦ Mantenga las alcantarillas libres de basura y desechos del jardín.
- ♦ Limpie los canales del techo por lo menos una vez al año para remover la basura.
- ♦ Quite el exceso de vegetación de los estanques, llénelos con peces o use productos a base de *Bacillus thuringiensis* (Bt) como el Mosquito Dunks.
- ♦ Trate el agua en las piscinas con productos químicos para mantener su calidad. No deje que haya agua estancada en las cubiertas para albercas. Drene el agua de las albercas plásticas cuando no las esté usando o cúbralas para que los mosquitos no depositen allí sus huevecillos.
- ♦ Llene los huecos de los árboles con arena o cemento.

¿Qué es el virus del Nilo Occidental?

El virus del Nilo Occidental (West Nile) es transmitido por mosquitos que adquieren el virus de pájaros infectados. Una vez infectados, los mosquitos transmiten el virus a los humanos y a otros animales. Las personas infectadas con el virus pueden enfermarse a causa del virus. La enfermedad afecta más seriamente a niños, personas con el sistema inmunológico débil y ancianos.

Para mayor información sobre el virus del Nilo Occidental contacte al Departamento de Servicios de Salud de California (CA Dept. of Health Services), www.westnile.ca.gov.

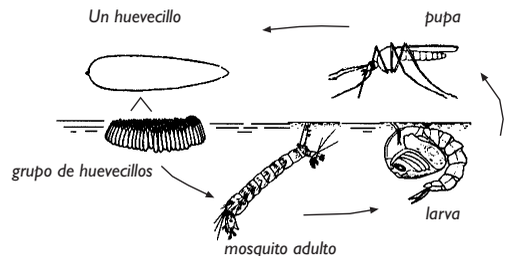


¡La mejor defensa es evitar las picaduras de mosquitos!

- ♦ Asegúrese de que las puertas y ventanas tengan mosquiteros.
- ♦ Evite estar al aire libre cuando los mosquitos son más activos, especialmente al anochecer y amanecer.
- ♦ Vista playeras con manga larga, pantalones largos, calcetines y sombrero si va a estar afuera cuando hay mosquitos.
- ♦ Use repelentes contra insectos que contengan *DEET*, picardin o limón de eucalipto (*PMD*), que es un poco menos efectivo. Los repelentes que contienen otros ingredientes son menos efectivos y deben reaplicarse frecuentemente.
- ♦ Los insecticidas en aerosol para exteriores pueden reducir temporalmente los mosquitos adultos pero no tienen efectos duraderos.

Para mayor información y asistencia para el control de mosquitos, contacte a su distrito local para la reducción o control de mosquitos.

Mosquito & Vector Control Assoc. of California www.mvcac.org



Ciclo de vida del mosquito.

Reduzca al mínimo el uso de pesticidas que contaminan nuestros canales. Utilice alternativas sin químicas o productos pesticidas menos tóxicos siempre que sea posible. Lea las etiquetas de los productos cuidadosamente y siga las instrucciones sobre el uso, almacenaje y desecho correcto.

Pida mayores informes sobre control de plagas a la oficina local de **Extensión Cooperativa de la Universidad de California** que se encuentra en las páginas del gobierno del condado en el directorio telefónico o visite la página en la Red del Programa Integrado de Control de Plagas de la UC, www.ipm.ucdavis.edu.



¡Lo que usted usa en sus paisajes afecta nuestros ríos y océanos!