

Protect Yourself From Mosquito Bites and Disease

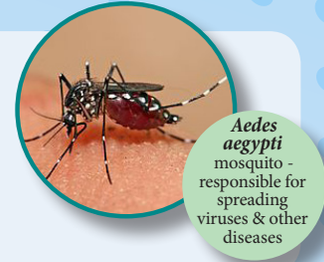
Eliminate Mosquito Breeding Areas Around Your Home



The Seminole County Mosquito Control Program is asking for your help to prevent the following diseases transmitted by mosquitoes:

**Zika Virus (2016) * Chikungunya (2013) * Dengue Fever
* West Nile Virus * Eastern Equine Encephalitis**

You can help by eliminating standing water from any containers, and by protecting yourself and your family from mosquito bites. See below for more information.



Help Prevent Mosquito Diseases Drain and Cover

DRAIN standing water from any container where sprinkler or rainwater has collected. See the picture below to find places where water may collect around the outside of your home.

COVER your bare skin and clothing with repellent if you must be outside when mosquitoes are most active during the hours of dusk and dawn. Several disease-carrying mosquitoes are daytime biters and usually do not fly far from the containers where they spend their immature life stages. Wear shoes, socks, long pants, and long sleeves.

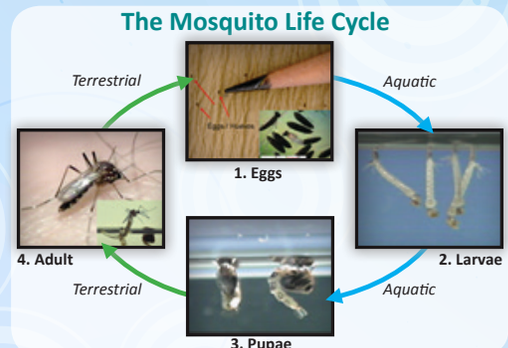
Always use repellents according to the label. Repellents with DEET, Picaridin, Oil of Lemon Eucalyptus, and IR3535 are effective. Use mosquito netting to protect children younger than 2 months. Using repellents that are combined with sunscreen is not recommended. Apply sunscreen first, then apply repellent to make sure that each product works as intended.



Mosquito Facts & Biology

Did you know that mosquitoes must have water to develop, that only female mosquitoes bite (take a blood meal), and can live for several weeks and lay hundreds of eggs? Check out the mosquito life cycle below to learn more about these insects.

1. Eggs are laid on water, on the side of containers, or on moist soil that may flood.
2. Larvae hatch from the eggs and live, feed, and grow in the water.
3. Larvae become pupae, then after 2 or 3 days adult mosquitoes emerge from the pupae.
4. Adult female mosquitoes fly off in search of a blood meal, lay eggs a few days later, and then the cycle begins again.



MOSQUITO BREEDING AREAS FOUND ON YOUR PROPERTY



OTHER TIPS TO PREVENT MOSQUITOES

- Repair screening on windows, doors, porches & patios.
- Keep gutters clear so they will drain properly.
- Check & empty:
 - Children's toys
 - Trash cans & lids
 - Untreated swimming pools
 - Uncovered boats/watercrafts that are not draining water
- Change water in birdbaths & flush bromeliads once or twice a week.
- Do not allow water to accumulate in flower pots or dishes for more than 2 days.
- Check around faucets & air conditioner units, repair leaks & eliminate puddles that remain for several days.
- Fill tree holes & rotten tree stumps with spray foam insulation.
- Irrigate lawns & gardens carefully to prevent water from standing for several days.

Protéjase de Picaduras de los Mosquitos y las Enfermedades

Eliminar los Criaderos de Mosquitos Alrededor de su Casa



El Programa de Control de Mosquitos del Condado de Seminole está pidiendo su ayuda para prevenir las siguientes enfermedades transmitidas por mosquitos:

Zika Virus (2016) * Chikungunya (2013) * Dengue Fever
* West Nile Virus * Eastern Equine Encephalitis

Usted puede ayudar al eliminar el agua estancada de los contenedores, y protegerse a sí mismo y a su familia de las picaduras de mosquitos. Vea abajo para más información.



Aedes aegypti mosquito - responsable de la difusión de virus y otras enfermedades

Ayudar a Prevenir Enfermedades del Mosquito Ecurrir y Cubrir

Ecurrir el agua estancada de cualquier recipiente donde los rociadores de agua o el agua de lluvia ha colectado. Ver la imagen de abajo para encontrar lugares donde el agua puede acumularse alrededor de la parte exterior de su casa.

Cubrir su piel desnuda y la ropa con repelente si tiene que estar afuera cuando los mosquitos están más activos durante las horas de oscuridad y el amanecer. Varios mosquitos portadores de enfermedades son picadores durante el día y por lo general no vuelan lejos de los contenedores que pasan sus etapas de vida inmaduros. Use zapatos, calcetines, pantalones largos, y mangas largas.

Siempre use repelentes de acuerdo a la etiqueta. Los repelentes con DEET, Picaridin, aceite de eucalipto de limón y IR3535 son eficaces. Use mosquiteros para proteger a los niños menores de 2 meses. No se recomienda el uso de repelentes que se combinan con protector solar. Aplicar protector solar en primer lugar, a continuación, aplicar repelente para asegurarse de que cada producto funciona como está previsto.

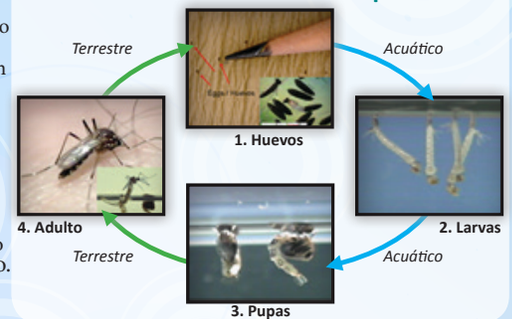


Datos de mosquitos y Biología

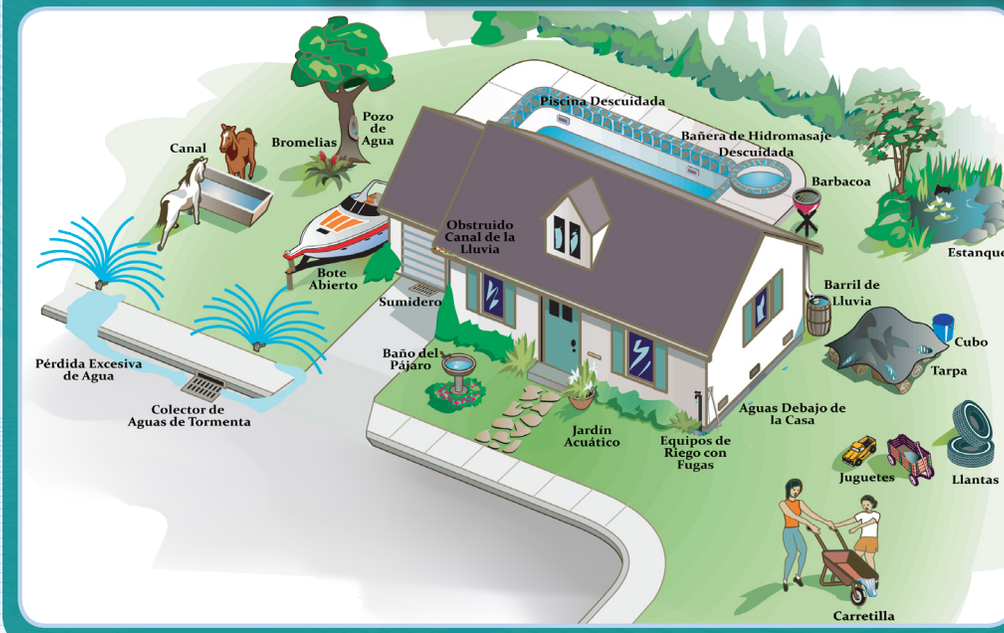
¿Usted sabía que los mosquitos necesitan agua para desarrollar, que los mosquitos hembras pican solamente (toman una comida de sangre), y pueden vivir durante varias semanas y poner cientos de huevos? Vea del ciclo de vida del mosquito en la imagen abajo para aprender más acerca de estos insectos.

1. Los huevos se ponen en el agua, en el lado de los contenedores, o en suelo húmedo que pueden inundar.
2. Las larvas salen de los huevos y viven, se alimentan y crecen en el agua.
3. Las larvas se convierten en pupas, luego después de 2 o 3 días, los mosquitos adultos emergen de las pupas.
4. Los mosquitos hembras adultas vuelan en busca de una comida de sangre, ponen los huevos a los pocos días, y luego el ciclo comienza de nuevo.

El Ciclo de Vida del Mosquito



AREAS DONDE LA REPRODUCCIÓN DE MOSQUITOS SE ENCUENTRAN EN SU PROPIEDAD



OTROS CONSEJOS PARA PREVENIR MOSQUITOS

- Repare las mallas metálicas en las ventanas, puertas, porches y patios.
- Mantenga clara las canaletas que se drenen correctamente.
- Revise y vacíe:
 - Juguetes infantiles
 - Botes de basura y tapas
 - Piscinas no tratadas
 - Barcos descubiertos / embarcaciones que no están drenando el agua
- Cambie el agua de los bebederos de aves y las bromelias, una o dos veces a la semana.
- No permita que el agua se acumule en macetas o platos durante más de 2 días.
- Revise alrededor de los grifos y las unidades de aire acondicionado, reparación de fugas y eliminar los charcos que permanecen durante varios días.
- Rellene los huecos de árboles y troncos de árboles podridos con aislamiento de espuma.
- Riege los céspedes y jardines con cuidado para evitar que el agua se estanque durante varios días.

PROGRAMA DE CONTROL DE MOSQUITOS DEL CONDADO DE SEMINOLE