

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.

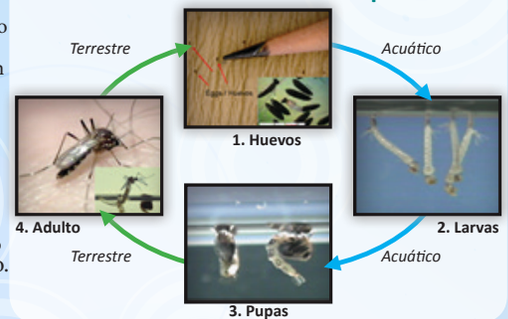


Datos de mosquitos y Biología

¿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