

**Elimine los lugares donde mosquitos ponen huevos utilizando esta lista de verificación**

- Vacié y desagüe** toda agua parada alrededor de su hogar **cada 5 días**.
- Deseche o almacene dentro (de la casa)** todos contenedores no usados, latas, cubetas, o las llantas viejas.
- Quite** todos platillos que se usan debajo de las plantas.
- Deshágase de** basura y contenedores reciclables que no está usando.
- Limpie** canales de lluvia y desaguaderos de césped para asegurar que el agua no se acumule.
- Selle** barriles de lluvia para prevenir que los mosquitos entren y pongan huevos.
- Vacié** pilas para pájaros y pequeñas fuentes y los restriega semanalmente para quitar los huevos.
- Tratar** los contenedores grandes que no pueden ser vaciados, con insecticida que mata la larva (ejemplo una piscina sin mantenimiento).

**\*\*\*\* No agua = no mosquitos\*\*\*\***



- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Maceta/platillos                 | <input type="checkbox"/> Pailas de comiones/vehículos                                |
| <input type="checkbox"/> Los juguetes de niños y piscinas | <input type="checkbox"/> Las copas, las tapas, las botellas                          |
| <input type="checkbox"/> Lonas                            | <input type="checkbox"/> Las tapas de contenedores                                   |
| <input type="checkbox"/> Barcos/kayaks                    | <input type="checkbox"/> Contenedores de vidrio                                      |
| <input type="checkbox"/> Cubetas                          | <input type="checkbox"/> Tubo ondulado   |
| <input type="checkbox"/> hieleras/ollas/bateas            | <input type="checkbox"/> Unidades de aire acondicionado                              |
| <input type="checkbox"/> Sitios de construcción           | <input type="checkbox"/> Equipo de césped  |
| <input type="checkbox"/> Aparatos viejos                  | <input type="checkbox"/> Hoyos en los árboles (llenos de la arena)                   |
| <input type="checkbox"/> Platos de las mascotas           | <input type="checkbox"/> Base de baloncesto  |
| <input type="checkbox"/> Carretillas                      | <input type="checkbox"/> Los contenedores que están debajo de plataformas y arbustos |
| <input type="checkbox"/> Contenedores de metal            |  |
| <input type="checkbox"/> Contenedor de basura/reciclar    |  |
| <input type="checkbox"/> Regaderas                        |  |



Foto cortesía Susan Ellis Bugwood.org

**Mosquito control empieza en casa. Hable con sus vecinos acerca de eliminar todos contenedores que contienen agua. Todos podemos trabajar juntos para controlar el mosquito tigre asiático el cual hará una diferencia en el Condado de New Hanover y protegerá nuestro estilo de vida.**



**Condado de New Hanover**  
**Control de Vector de Sanidad y Medio ambiente**  
 230 Centro del Gobierno Maneja, la Serie 140  
 Wilmington, NC 28403  
**(910) 798-6667**

[www.health.nhcgov.com](http://www.health.nhcgov.com)

# MOSQUITO TRIGRE ASIATICO

*(Aedes albopictus)*



Foto cortesía Susan Ellis Bugwood.org

**Pasos fáciles para reducir los mosquitos y para protegerse contra picaduras**

**Agua estancanda + 7 dias = mosquitos**



**“TAPA Y TIRA”**

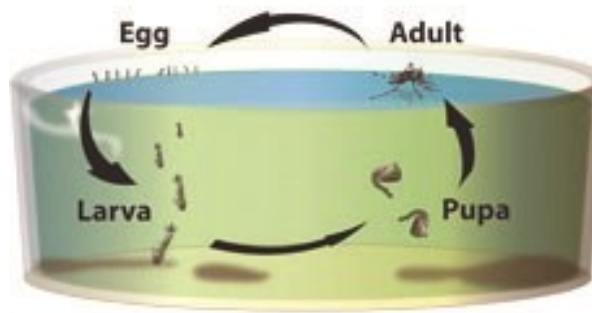
## Historial

El mosquito tigre asiático (albopictus de Aedes) es un mosquito agresivo que pica el cual fue traído a los Estados Unidos durante los 1980 en llantas usadas enviadas del Japón. Ahora es encontrado hasta el norte de Nueva York y en el sur y Estados Unidos del sudeste, incluyendo Carolina del norte. Hay **44** tipos diferentes de mosquitos en el Condado de New Hanover, pero el mosquito tigre asiático es único (diferente) por las siguientes razones.

### Características del Mosquito Tigre Asiático

- Ellos pueden transmitir las enfermedades como el virus del Nilo Occidental, virus de Zika, Chikungunya, y la fiebre de Dengue a humanos y parásitos en el corazón en las mascotas.
- Muerde activamente durante el día, en su mayor parte a primeras horas de la mañana o por la tarde (antes de puesta del sol).
- Pone huevos en los lados de contenedores artificiales y en hoyos de los árboles que están cerca de las casas y negocios.
- Sus huevos no son dañados por tiempo seco ni frío y nacen cuándo los huevos son inundados en meses más tibios.
- Ellos pueden ser encontrados alrededor de la casa a finales de Abril hasta principios de Noviembre.
- No vuelan lejos y es más fácil encontrarlos cerca del lugar donde se reprodujeron.
- Es un aviador débil (típicamente muerde debajo de la cintura).
- Es un mosquito muy pequeño, midiendo acerca de 1/8 pulgada de largo.
- Tiene rayas blanquinegras en su cuerpo y piernas. Hay una sola raya blanca abajo el centro de su cabeza y atrás. Estas rayas le dan el nombre mosquito de "tigre".

## Ciclo de vida del mosquito



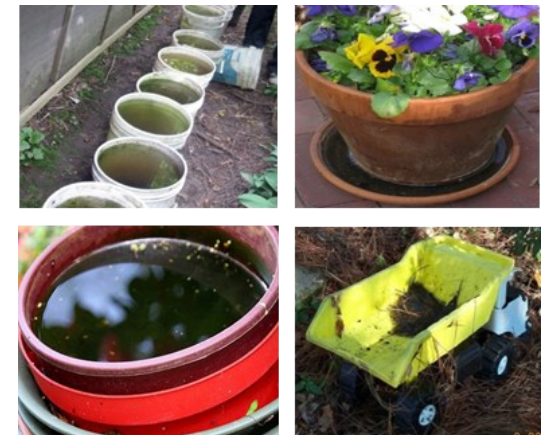
- Ellos necesitan muy poca agua para completar su ciclo de vida (**sólo 1/8" de agua**).
- Los contenedores aún pequeños pueden producir **centenares** de larvas.
- Toma **7-10 días** para pasar de huevo a adulto.
- Un mosquito femenino puede acumular hasta **500 huevos** en su vida.
- La expectativa de vida de un mosquito adulto es de cerca de **3 semanas**.
- No vuela distante, generalmente **menos de 500 pies**. Por lo tanto, si usted tiene este mosquito, muy probable viene de contenedores cerca de su localidad.

### ¿Son los camiones del rocío útiles contra el mosquito tigre asiático?

Los camiones del rocío del mosquito, o el aspersor de Volumen ultra bajo, son diseñados para trabajar de noche cuando las temperaturas son más frescas. El mosquito tigre asiático prefiere volar durante horas de luz. La **mejor** estrategia del control para combatir el mosquito tigre asiático es la reducción de la fuente o "TAPA y TIRA" todos los contenedores que tienen agua alrededor de la casa.

## Personal Protection

- Aplique repelentes contra insectos que contienen un EPA ingrediente registrado activo tal como **DEET**, Picaridin, el Petróleo de eucalipto de limón, y de IR3535 que puede prevenir las mordeduras de mosquitos y otros insectos que pican. Siga las instrucciones en la etiqueta.
- Permanezca adentro cuándo los mosquitos son muy activos, generalmente al amanecer y el anochecer. Sin embargo, el mosquito tigre asiático es un calzador de día y es generalmente activo a primeras horas de la mañana y el atardecer.
- Lleve ropas de color claro que cubren sus brazos y las piernas, especialmente cuando usted tiene que estar afuera cuándo los mosquitos son activos.
- Prevenga que los mosquitos entren en su hogar. Cerciórese que las pantallas/ puertas sean reparadas y que estén ajustadas y que aire acondicionado funcione.



- Quitando la larva de los contenedores **cada 5 días**, drásticamente reducirá un mosquito tigre asiático adulto de la población (**las larvas del mosquito no pueden sobrevivir sin agua**).