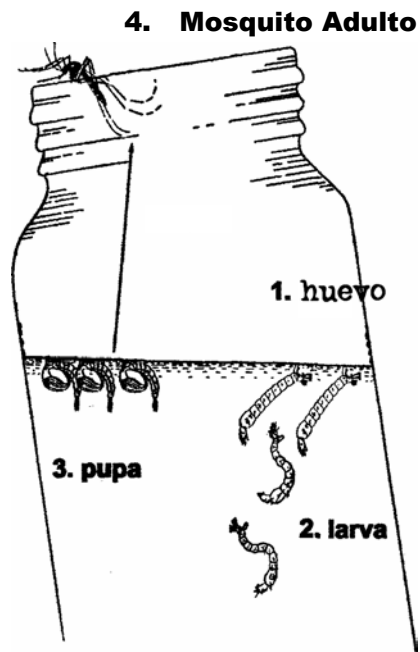


El mosquito Tigre Asiático (también llamado albopictus de Aedes) fue traído a los Estados Unidos durante los años 80 en los neumáticos usados de carros enviados de Japón. Cuando los neumáticos fueron movidos de estado a estado, se expandió el Mosquito Tigre Asiático. Ahora se encuentra en un amplia área del este de los Estados Unidos, incluyendo la mayoría de Carolina del Norte.

## BIOLOGÍA DEL MOSQUITO TIGRE ASIÁTICO

La vida del mosquito tiene cuatro etapas-huevo, larva, pupa, y adulto. La Larva y la pupa se encuentran siempre en agua.



Ciclo de Vida del mosquito

Como otros mosquitos, el mosquito hembra del Tigre Asiático necesita sangre para hacer los huevos. El mosquito del tigre morderá muchos tipos de animales, incluyendo personas. Prefiere morder en el día, sobre todo por la mañana temprano, o al final de la tarde. La mordedura no es peor que la de otros mosquitos, pero una gran cantidad de mosquitos tigre puedan ser un problema alrededor del hogar o trabajo.

El mosquito Tigre Asiático pone sus huevos dentro de los envases que mantengan agua. Éstos pueden ser envases artificiales tales como neumáticos, latas de bebidas, cubos, baños del pájaro y canoas tapadas, o pueden ser envases naturales tales como agujeros en árboles y rocas.

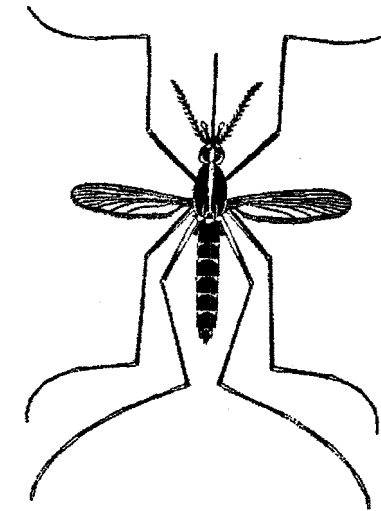
El mosquito tigre puede ser un problema alrededor de hogares o en los bosques debido a los muchos lugares donde puede criar. Los huevos del mosquito tigre no son dañados por el clima seco o frío. Cuando están inundados con agua durante el verano, los huevos nacen. Incluso en un envase pequeño puede haber centenares de larvas.

Durante el clima caliente, puede tomar solamente una semana para que el mosquito tigre crezca del huevo al adulto. El mosquito tigre adulto no vuela lejos, así que es más probable ser encontrado cerca de su criadero

## COMO ES EL MOSQUITO TIGRE ASIÁTICO

El mosquito tigre del adulto mide solamente cerca de 1/8 pulgada de largo. Es negro con las rayas blancas en sus piernas y cuerpo. Hay una sola raya blanca abajo del centro de su cabeza y su parte posterior. Estas rayas le dan el nombre de "Tigre".

### Mosquito Tigre Asiático



## PROBLEMAS CAUSADOS POR EL MOSQUITO TIGRE ASIÁTICO

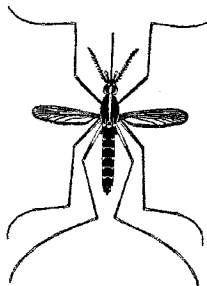
En Asia, el mosquito Tigre Asiático esparce enfermedades, pero hasta ahora en los Estados Unidos ha sido un problema solamente debido a su mordedura.

## COMO CONTROLAR AL MOSQUITO TIGRE ASIÁTICO

El mosquito tigre no vuela lejos de su criadero, envases llenos de agua deben estar próximos. Si es un problema la mejor manera de controlar este mosquito alrededor de hogares y de negocios es eliminar envases que pueden mantener el agua.

### Algunas Sugerencias:

- Recicle o bote la basura o artículos innecesarios.
- Tape, de vuelta, guarde o de alguna otra forma prevenga que utensilios necesarios se llenen de agua.
- Limpie las canoas llenas de hojas para que no mantengan agua.
- Cambie semanalmente el agua en envases al aire libre como los tazones de agua de las mascotas, los platos de pote de las flores o los baños de pájaros de modo que las larvas del mosquito no tengan tiempo para gestarse



## ¿NECESITA MÁS INFORMACION?

Contacte su Departamento de Salud (Health Department) de North Carolina o la Oficina de Control de Plagas (Pest Management Section) al teléfono (919)733-6407.

Tambien pueder consultar la página Internet

<http://www.deh.enr.state.nc.us/phpm/index.html> bajo "Public Health Pest Management". Los teléfonos que aparecen arriba le proporcionan información en inglés. Para información en Español, llame a Care-Line al 1-800-662-7030 (llamada gratuita).



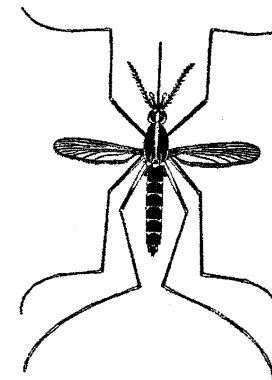
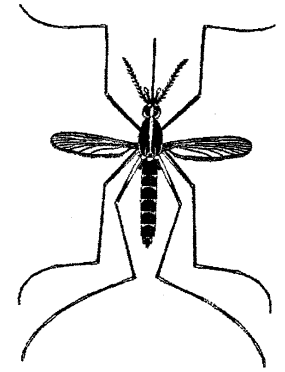
Estado de Carolina del Norte  
Departamento del Ambiente y los Recursos Naturales

**División de Salud Ambiental**

Revisado 06/06

500 copies of this public document were printed at a cost of \$150 or \$.03 per copy.

## Mosquito Tigre Asiático...



## Algunos Hechos...

