

## El *Aedes aegypti*, el mosquito “hogareño”.



Cualquier recipiente que acumule agua en una casa puede convertirse en un criadero para el mosquito que transmite el **dengue**, **chikungunya** y **zika**. Por eso es importante eliminarlos.

El *Aedes aegypti* tiene distintas etapas de desarrollo: los huevos, las larvas, las pupas y los mosquitos adultos. Estas distintas etapas pueden transcurrir dentro del hogar, probablemente porque los depredadores naturales (insectos, murciélagos, pequeños peces) son escasos o no existen. En los ambientes silvestres, raramente se hallan criaderos de este mosquito.

Se crían en lugares sombríos y húmedos. Los sitios oscuros aseguran que el agua de los recipientes no sobrepase ciertas temperaturas que serían letales para los huevos, larvas y pupas. Los adultos requieren de humedad para sobrevivir mayor tiempo, así los recipientes con agua proporcionan un ambiente ideal para el *Aedes aegypti*.

Cualquier recipiente capaz de acumular agua puede convertirse en un criadero pero algunos pueden producir gran cantidad de mosquitos. Por ejemplo, las cubiertas de automóviles son excelentes criaderos tanto por su forma (que impide volcar el agua), su material (aislante) y su color oscuro que permite mantener la temperatura adecuada para el desarrollo del mosquito.

**Este mosquito también se puede criar en un departamento.**

Dentro de un ambiente cerrado también hay elementos ideales para la reproducción del *Aedes aegypti*. Los platos bajo las macetas, los floreros y las plantas en frascos con agua son criaderos muy frecuentes en viviendas, oficinas, escuelas, hospitales, etcétera.

FUENTE: <http://www.msal.gov.ar/dengue/el-aedes-aegypti-el-mosquito-hogareno/>