



Un espacio informativo
de la Caja Costarricense
de Seguro Social para
los asegurados.

LOS MOSQUITOS son portadores de enfermedades: conozca sus enemigos, protéjase y elimínelos

Se afirma que no hay un lugar en el mundo donde se pueda escapar de la picadura de un mosquito... por ejemplo, los mosquitos *Aedes aegypti* y *Aedes albopictus*, presentes en nuestro territorio. Estos transmiten las enfermedades chikungunya, dengue y fiebre amarilla. Viven dentro o cerca de su casa. Conózcalos, protéjase y elimínelos. Aquí le contamos.

Conózcalos

Aedes aegypti

- Es esencialmente doméstico y urbano.
- La hembra dura de 30 a 45 días.
- Su vuelo es limitado, no se aleja a más de 100 m de la vivienda, pero, de no encontrar recipientes, puede volar hasta 3 km.
- Busca lugares oscuros para reposar al interior de la casa y ocasionalmente en la vegetación exterior.
- La hembra se alimenta de día y a veces de noche.
- Se reproduce en recipientes artificiales: una tapa de gaseosa, llantas, bebederos, entre otros.
- La hembra deposita los huevecillos en las paredes de los recipientes, al contacto con el agua inician su desarrollo hasta su estado adulto, puede durar hasta 10 días.
- La mosquita deposita cada 3 días de 70 a 100 huevos por tanda, lo que significa de 700 a 1000 huevecillos al mes.
- Los huevecillos pueden resistir hasta un año periodos de sequedad.

Aedes albopictus

- Se le denomina "mosquito tigre asiático".
- Ingresó a las Américas en 1985, proveniente de Asia.
- Su hábitat natural es selvático, aunque en Costa Rica se ha adaptado al peridomicilio.
- Tiene hábitos alimentarios diurnos.
- Puede tornarse agresivo, su picadura puede atravesar la ropa de las personas.
- Su vuelo tiene un radio de acción de 100 a 150 metros.
- Le gusta más los sitios de cría naturales como huecos de árboles y plantas que acumulan agua. Aunque también tiene predilección por los recipientes artificiales.
- Cada hembra pone entre 40 y 80 huevos.
- A diferencia de su primo el *Aedes aegypti*, soporta vivir a mayor altitud y a temperaturas más bajas. Los huevos resisten la desecación por varios meses.