

Prevención del **MOSQUITO TIGRE**

(*Aedes albopictus*)



CARACTERÍSTICAS



Es un mosquito negro de tamaño pequeño (en torno a 5 mm), y se reconoce por tener una línea blanca en la cabeza y el tórax.

Es una especie principalmente urbana, es activa sobre todo durante el día, y se esconde en zonas sombrías.

Producen grandes molestias en las personas sobre todo debido a las picaduras, que además pueden ser dolorosas y ocasionar una reacción intensa.

Pueden transmitir virus causantes de enfermedades como el dengue, Zika o chikungunya, por lo que el control de este mosquito es primordial.

¿CÓMO PUEDO EVITAR SU PICADURA?

- Vestir con ropa de manga larga, pantalones largos y calzado cerrado.
- Utilizar repelentes autorizados como el DEET, IR3535 o picaridina.
- En niños pequeños y embarazadas se deben priorizar medidas físicas (mosquiteras).



¿QUÉ HACER SI NOS PICA?

- Limpiar bien la zona de la picadura con agua y jabón.
- No se debe rascar para evitar que se infecte.
- Aplicar frío para frenar la inflamación y atenuar el picor.

A veces las reacciones pueden ser mas intensas e incluso pueden requerir consultar a un profesional sanitario.



¿CÓMO PREVENIR SU PRESENCIA?

La clave es la prevención, impidiendo la reproducción del mosquito. Los mosquitos necesitan pequeñas cantidades de agua para la puesta de huevos, por ello, es necesario realizar revisiones periódicas y retirar recipientes:



Evitar acúmulos de agua en zonas de drenaje (imbornales y alcantarillas) y canalones de tejados.



Tapar aquellos socavones en suelos privados y públicos donde se retenga el agua de forma continua.



Vaciar dos veces por semana los recipientes que acumulen agua: platos bajo las macetas, jarrones, cubos, juguetes, piscinas de plástico, etc.



Renovar cada 2 o 3 días el agua de los bebederos de nuestros animales.



Echar agua en los sumideros al menos 1 vez por semana para evitar el estancamiento.



El uso de telas mosquiteras en ventanas, depósitos, recipientes, etc. puede evitar el acceso del mosquito y la puesta de huevos.

La colaboración de la ciudadanía junto con los servicios municipales (limpieza, comunicación, urbanismo, obras, aguas,...) es la clave para frenar la expansión del mosquito tigre.

IMPORTANTE

Ayúdanos a conocer su distribución. Si ves un mosquito tigre, geolocalízalo, saca una buena foto y envíala a la app: <http://www.mosquitoalert.com/>

