

Mosquito tigre



PICADURA>

La picadura produce lesiones con componente inflamatorio y alérgico, puede ser muy molesta. Aunque puede transmitir enfermedades infecciosas, esta posibilidad es muy baja en nuestro país.

PARA EVITAR LA PICADURA>

Usar telas mosquiteras en ventanas y puertas de acceso al jardín. Utilizar ropa ancha que cubra la piel, manga larga, pantalones y calcetines.

Si es necesario utilizar repelentes, consulta en tu farmacia cuales son los más adecuados y sigue siempre las recomendaciones del fabricante.

SI TE PICA>

Lava la zona con agua y jabón. Se puede utilizar hielo y tratamientos calmantes a base de amoníaco. Si se produce una reacción exagerada acude a tu médico de Atención Primaria.

El Ayuntamiento de Arganda del Rey, dentro de su plan de prevención y control de las plagas urbanas en el municipio, desarrollará un programa específico para la vigilancia y control del mosquito tigre.

Más información:



Comunidad de Madrid



Ayuntamiento de Arganda del Rey



ARGANDA DEL REY
AYUNTAMIENTO

NO LE DES ALAS AL MOSQUITO TIGRE



Recomendaciones para la prevención y control del mosquito Tigre



ARGANDA DEL REY
AYUNTAMIENTO



¿CÓMO ES?

El mosquito tigre (*Aedes albopictus*) es un mosquito invasor procedente de Asia. Es pequeño, de color negro con rayas blancas y con una línea blanca central en cabeza y tórax.

¿DÓNDE ESTÁ?

Actualmente en España está en toda la Costa Mediterránea, País Vasco, Aragón y desde este último año en varios municipios de Madrid próximos a Arganda del Rey.

¿DÓNDE CRÍA?

La hembra deposita los huevos en pequeños recipientes vacíos que puedan acumular agua. Cuando éstos se inundan los huevos eclosionan. Los adultos no se alejan mucho del lugar donde crían (menos de 500 m).

No cría en grandes masas de agua: ríos, lagos, piscinas...



Recomendaciones para la prevención y control del mosquito tigre



¿CÓMO ACTÚAN?

La hembra es la que pica ya que necesita la sangre para madurar los huevos. Pican durante el día y suelen hacer varias picaduras seguidas. Vuelan distancias cortas y en vuelo bajo, por lo que suelen picar sobre todo en las piernas. Los meses de mayor actividad (de abril a noviembre) coinciden con la época de calor.

¿CÓMO COMBATIR AL MOSQUITO TIGRE?

Eliminando los posibles focos de cría. Hay que detectar los lugares donde se pueda acumular agua en el exterior de nuestras casas y mantenerlos secos.



SEREMOS LOS PRINCIPALES BENEFICIADOS ya que el mosquito pasa su vida cerca del lugar donde cría.

- 01 Canales y desagües:** despejar los canales y desagües de las terrazas y mantenerlos limpios.
- 02 Recipientes:** evitar que se pueda acumular agua estancada (ceniceros, tapones, portavelas...).
- 03 Carretilla, juguetes:** retirar o cubrir recipientes y juguetes que puedan acumular agua.
- 04 Bebedero animales:** renovar cada 2 ó 3 días el agua de los bebederos de los animales domésticos.
- 05 Piscinas:** vaciar las piscinas de plástico hinchables cada 3 ó 4 días y cubrir las que no se utilicen con una lona tensa que no haga balsas.
- 06 Mobiliario de jardín:** limpiarlo tras las lluvias y retirarlo cuando vayamos a estar varios días fuera.
- 07 Tiesto:** eliminar los platos bajo las macetas, o vaciar y limpiarlos cada 2 ó 3 días.
- 08 Charco, tronco de árbol:** evitar que se formen charcos en el suelo y en los troncos de los árboles, rellenándolos con arena.
- 09 Bidón de agua:** proteger los pozos o bidones de riego con mallas mosquiteras finas.
- 10 Neumáticos:** guardar a cubierto los neumáticos viejos, si se tienen como elemento decorativo o de juego mantenerlos semienterrados en la arena en posición vertical.
- 11 Fuente ornamental:** tratar el agua de las fuentes ornamentales convenientemente (lejía, pastillas de cloro...).



¿Conoces Mosquito Alert?

Es una aplicación ciudadana creada para investigar y controlar los mosquitos transmisores de enfermedades. Cualquier persona puede notificar un posible hallazgo de mosquito tigre y de sus lugares de cría enviando una foto. Un equipo de expertos valida las fotos recibidas y publica los resultados en el mapa de observaciones. Esta información complementa el trabajo científico y permite que gestores de salud pública la utilicen para seguir y controlar la expansión de estos mosquitos en barrios y ciudades.

