



Picadura

La picadura del mosquito tigre causa una reacción inflamatoria y alérgica molesta. Aunque puede transmitir enfermedades, en la actualidad en España la probabilidad de transmisión es baja.

Prevención

Usa mosquiteras en ventanas o puertas. Viste ropa amplia que cubra la piel (manga larga, pantalones y calcetines). Evita los lugares y horas con más actividad. Consulta en la farmacia el repelente más adecuado y sigue las instrucciones.

Si te pica

Si te pica, lava la zona con agua y jabón. Aplica hielo o calmantes a base de amoníaco consultando previamente a tu farmacéutico. Si se produce reacción alérgica grave o persistente, acude al médico.

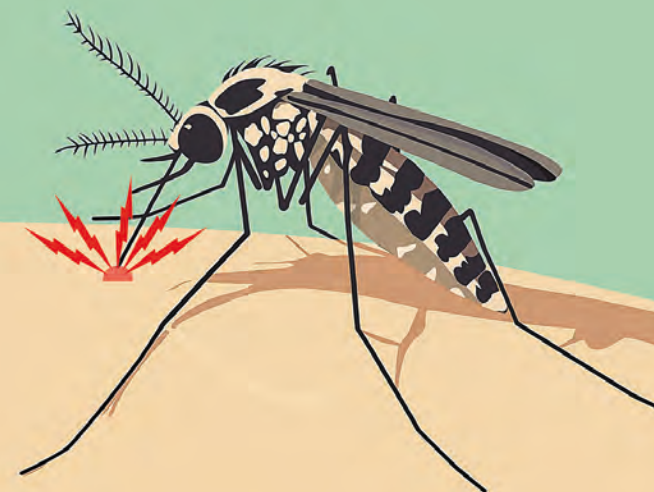
El Ayuntamiento de Las Rozas, como parte de su plan de prevención y control de plagas urbanas, implementará un programa específico para la vigilancia y control del mosquito tigre en el municipio.



Las Rozas

MÁS VALE PREVENIR QUE RASCAR

CAMPAÑA ZONA 0'0 0 AGUA 0 MOSQUITOS



Las Rozas

Mosquito tigre ¿Cómo es?

El mosquito tigre (*Aedes albopictus*) es una especie invasora originaria de Asia. Es pequeño, de color negro, con manchas blancas, y presenta una línea blanca en el centro de la cabeza y el tórax.

¿Dónde está?

En España se ha expandido por el arco mediterráneo, País Vasco, Aragón y Madrid. Recientemente, ha sido detectado en nuestro municipio y alrededores.

¿Y dónde cría?

La hembra del mosquito tigre pone sus huevos en recipientes que puedan acumular agua. Al inundarse, los huevos eclosionan. Los mosquitos adultos no se alejan más de 500 metros del lugar donde nacen. No suelen reproducirse en grandes masas de agua como ríos, lagos o piscinas.



CONSEJOS PARA EVITAR LA PROLIFERACIÓN DEL MOSQUITO TIGRE

1 Canales y desagües
Limpia los canales y desagües de las terrazas para evitar obstrucciones.

2 Recipientes
Evita que se acumule agua en ceniceros, tapones y portavelas.

11 Fuente ornamental
Trata el agua con pastillas de cloro.

8 Charco, tronco
Evitar la formación de charcos en suelo y troncos rellenándolos con arena.

9 Bidones de agua
Protege los pozos o bidones con mallas finas.

6 Muebles de jardín
Limpia el mobiliario tras la lluvia y guárdalo si no lo vas a usar por varios días.

3 Carretilla, juguetes
Retira o cubre los objetos y juguetes que puedan acumular agua.

5 Pequeñas piscinas y estanques
Vacíalas cada 3 o 4 días o utiliza sistemas de depuración y cloración. Cúbrela cuando no la uses con una lona tensa.

4 Bebederos
Cambia el agua cada 2 o 3 días.

10 Neumáticos
Guarda los neumáticos viejos bajo techo o mantenlos semienterrados en posición vertical.

7 Macetas
Elimina los platos bajo las macetas o límpialos cada 2 o 3 días.

¿Cómo actúan?

Las hembras necesitan sangre para desarrollar sus huevos. Son más activas durante el día, pican de forma reiterada y persistente, sobre todo en las piernas, debido a su vuelo rasante. Su actividad es mayor de abril a noviembre, cuando se incrementan las temperaturas.

¿Cómo combatir al mosquito tigre?

Elimina los posibles focos de cría en el entorno de tu vivienda, vaciando el agua que acumulan o actuando para evitar que puedan completar su ciclo.



¿Qué es Mosquito Alert?



Mosquito Alert es una aplicación ciudadana diseñada para investigar y controlar los mosquitos que transmiten enfermedades. Cualquier persona puede reportar la presencia de mosquitos tigre y sus zonas de cría enviando una foto. Un equipo de expertos valida las imágenes y publica los resultados en un mapa de observaciones. Esta información complementa el trabajo científico y ayuda a los gestores de salud pública a controlar la expansión de estos mosquitos en barrios y ciudades.



ACCEDE Y DESCARGA LA APLICACIÓN