



INFORMACIÓN SOBRE EL MOSQUITO TIGRE

1. ¿Qué es el mosquito tigre?

El mosquito tigre, *Aedes albopictus*, es originario del sureste asiático, aunque asociado al comercio internacional de neumáticos y productos de jardinería, entre otros, se está extendiendo por todo el mundo. Se ha instalado ya en numerosos países del continente europeo, incluido España.

Es más bien pequeño, el adulto mide entre 2 y 10 mm. Es negro y con rayas blancas en cabeza, cuerpo y patas.

La presencia del mosquito es muy molesta por el elevado número de picaduras que causan los ejemplares hembra. Además, su interés sanitario deriva de su capacidad de actuar como vector de algunas enfermedades.



Mosquito tigre identificado en Benicasim (Castellón).
Fotografía cedida por A. Congost.

2. ¿Se ha detectado en la Comunitat Valenciana?

La expansión del mosquito tigre en España ha sido constante desde que se detectó por primera vez en 2004, en la provincia de Barcelona.

En la Comunitat, se ha detectado su presencia de forma creciente en distintas localidades de las tres provincias.

En la Comunitat, hasta el momento, se ha detectado su presencia en distintas localidades de las tres provincias.

3. ¿Puede transmitir alguna enfermedad?

Este mosquito tiene capacidad para actuar como vector de enfermedades como el Dengue y el Chikunguña, aunque también puede ser es vector competente para la transmisión de otras virosis de afección al hombre, como el virus del Zika.

La transmisión de algunas de estas enfermedades se puede propagar sin el concurso de una persona infectada, ya que las hembras, si están infectadas, tienen la capacidad de transmitir las a sus descendientes.

4. ¿Cómo y dónde se reproduce?

El mosquito tigre tiene una enorme capacidad reproductora, cada hembra puede realizar una puesta de, aproximadamente, 80 huevos cada cinco o seis días en verano.

Los huevos (del tamaño de motas de polvo) y las larvas, viven en el interior de objetos donde se acumula agua, en áreas exteriores próximas a la presencia humana.

Se ha detectado larvas de mosquito tigre en las jarras, cubos, platos bajo los tiestos, desagües de patios o piscinas, alcantarillas, sistemas de drenaje de tejados, bidones sin tapa hermética, depósitos subterráneos, subsuelos inundados, piscinas en estado de abandono, etc.

No deposita los huevos en aguas en movimiento ni en grandes masas de agua.

5. ¿Cuándo y cómo actúa?

Puede picar a cualquier hora del día, pero sobre todo lo hace al anochecer y al amanecer.

La actividad interanual en nuestro territorio no está perfectamente delimitada, ya que varía de unas localidades a otras, y ello requiere estudios concretos.

A diferencia de otros mosquitos, puede interrumpir fácilmente una picadura si se le molesta. Esto hace que esta hembra haya de completar su ingestión de sangre picando en otro punto, lo que produce más de una roncha.

Puede picarnos dentro de casa pero prefiere hacerlo en el exterior. Se esconde en las zonas de vegetación sombrías y a cobijo del viento. Tiene un vuelo ágil y discreto y suele actuar cerca del suelo, lo que dificulta verlo y por lo que las piernas resultan ser las más afectadas. Su desplazamiento es en distancias cortas.

6. ¿La picadura resulta molesta?

La picadura normalmente suele pasar desapercibida. Es la reacción posterior la que suele ser molesta. A menudo dura varios días y viene acompañada de escozor.

7. ¿No pica a todas las personas?

Los mosquitos se guían básicamente por los olores. Actualmente se está investigando qué compuestos emitidos por la piel pueden resultar atractivos, y cómo pueden variar entre personas.

Cabe indicar que, aunque en principio todos somos susceptibles de ser picados, para algunos la picadura puede resultar inadvertida si no se produce reacción posterior.

8. ¿Qué puede hacerse para evitar picaduras?

- Pueden ponerse telas mosquiteras que eviten la entrada del mosquito en el interior.
- En cuanto a la ropa, puede ayudar llevar manga larga y pantalones ajustados al tobillo. La picadura del mosquito tigre puede atravesar calcetines finos y otro tipo de telas ligeras que están en contacto directo con el cuerpo, pero no atraviesan el resto de ropa. No hay ninguna evidencia científica sobre protección frente a los mosquitos gracias al color de la ropa.
- Se aconseja limitar la actividad en el exterior durante los periodos de máxima actividad del mosquito.
- También puede considerarse el uso de repelentes como DEET, picaridina, o IR 3535 solo en la piel expuesta y/o ropa siguiendo las indicaciones del fabricante. No utilizar repelentes por debajo de la ropa.



9. ¿Cómo utilizar los repelentes?

- Usarlos en el exterior y durante el tiempo necesario, cumpliendo estrictamente las instrucciones de uso, especialmente el número máximo de aplicaciones diarias.
- Aplicar repelentes sólo en la piel expuesta y/o ropa, siguiendo las indicaciones del fabricante.
- Cuando ya no haga falta el repelente, limpie bien la piel con agua y jabón, y también la ropa que haya estado en contacto con el producto, porque debe evitarse la exposición continua.
- No aplicar nunca sobre heridas, zonas irritadas o eczematosas de la piel.
- Es importante lavarse bien las manos después de cada aplicación. Los niños no han de aplicarse el producto ellos mismos, es necesario que lo haga un adulto, puesto que evitaremos que con las manos impregnadas, se toquen los ojos y/o la boca.
- Su médico y/o farmacéutico le indicará el repelente más adecuado para cada situación.

10. ¿Qué hacer en caso de picadura?

En la mayoría de los casos, las picaduras se pueden tratar en casa fácilmente.

El tratamiento recomendado es:

- Lavar muy bien la zona afectada con agua y jabón.
- Tapar el lugar de la picadura con hielo (envuelto con ropa) durante 10 minutos, aproximadamente, retirar y volver a repetir el proceso.
- Evitar rascar la zona afectada.
- Mantener en observación para garantizar que no haya ninguna infección posterior.

No obstante, algunas personas pueden presentar reacciones más molestas, o incluso infecciones, que requieren consultar a un profesional sanitario.

MEDIDAS DE CONTROL

11. ¿Cuál es la mejor estrategia para su control?

Las actuaciones de control deberían basarse en el control integrado de plagas, incorporándose a las medidas preventivas, medidas preferentemente de control físico, mecánico y biológico y, en caso necesario, de control químico.

Las medidas preventivas constituyen el mejor método de control.

12. ¿Cuál es el tratamiento plaguicida más eficaz?

Los tratamientos más eficaces se basan en el uso de productos larvicidas. Estos pertenecen a la clase de insecticidas que interrumpen el proceso de crecimiento de la larva.

Únicamente en los casos que sea estrictamente necesario, se realizarán tratamientos contra los mosquito adultos.

Para la elección del tipo de producto se priorizará el empleo de los preparados más específicos, selectivos y menos peligrosos para la salud de las personas y el medio ambiente. Además, se emplearán las técnicas de aplicación que minimicen la cantidad de producto a utilizar y el riesgo de exposición de las personas y el medio ambiente.

13. ¿Qué puede hacerse en casa?

La concienciación ciudadana es clave para el control de los focos de cría de la especie, ya que se calcula que entre el 60 - 80% de los criaderos larvarios de la especie en ambientes urbanos se ubican en áreas privadas, donde únicamente pueden ejercer las medidas de control oportunas las personas propietarias.

Por ello, para el control de este mosquito, una parte importante del trabajo deben realizarla los propios ciudadanos, suprimiendo aquellos recipientes u objetos que acumulan agua en sus hogares, en donde los mosquitos pueden poner los huevos.

Si se siguen los siguientes pasos, puede evitarse su crecimiento:

- **Retirar** de la intemperie los objetos que puedan acumular agua: juguetes, ceniceros, jarras, cubos, platos bajo los tiestos, platos de animales domésticos, piscinas de plástico, etc.
 - En caso de que no se puedan retirar: **vaciarlos**, ponerlos boca abajo o agujerearlos.
 - vaciar dos veces por semana los recipientes del exterior que puedan acumular agua.
 - evitar acumulaciones de agua en zonas de drenaje o canales de desagües.
 - evitar los agujeros y las depresiones del terreno donde se pueda acumular agua y tapar los agujeros de los troncos de árboles llenándolos de arena.
 - eliminar el agua de los recipientes en los que encontramos larvas del mosquito.
 - Si no se pueden eliminar ni vaciar: **Taparlos**.
 - Tapar herméticamente o bien con tela mosquitera muy delgada (malla de 1 milímetro) los lavaderos y las balsas pequeñas.
 - En caso de que ninguna de las otras opciones sea posible: **Tratarlos**.
 - Utilizar productos larvicidas existentes en el mercado.
 - Cumplir estrictamente las instrucciones de uso que recomienda el fabricante, con respecto a la dosificación y la periodicidad de las aplicaciones.
 - Si se hace eficazmente, en una semana habrán disminuido mucho los mosquitos. Si a pesar de todo no es posible detectar donde están las larvas, será necesario pedir ayuda.
- En el caso de las piscinas, resulta necesario que el agua que contienen no se convierta en foco de cría de mosquitos. Para ello, deben mantenerse en buenas condiciones higiénico sanitarias y llevarse a cabo los tratamientos de agua adecuados para evitar su proliferación. En el caso de piscinas vacías, deben mantenerse del todo secas.
- De manera particular, cabe indicar la recomendación de cambiar a menudo el agua de las plantas acuáticas y la de los platos de animales domésticos.
- Conviene que se revisen periódicamente las viviendas, y recomendar a los vecinos hagan lo mismo en las suyas.

14. ¿Qué pueden hacer los ayuntamientos?

Los ayuntamientos deben llevar a cabo una serie de actividades encaminadas a prevenir y/o minimizar los efectos de la presencia de mosquitos en sus municipios, tales como:

- Consideración de las medidas preventivas, seguimiento y tratamiento en determinados espacios públicos (cementerios, huertos urbanos, masas de agua en parques y jardines, zonas inundables...) respetando siempre las normas del buen uso de los plaguicidas.
- Tratamiento de las alcantarillas de la red de pluviales.
- Revisión periódica, con carácter preventivo, de los edificios de especial vigilancia (escuelas, guarderías, residencias geriátricas, instalaciones deportivas,...).
- Campaña informativa, incluyendo información permanente en la web y en otros medios de comunicación
- Consideraciones en relación al diseño de elementos urbanos públicos.