

Biología del Mosquit Tigre

Els mosquits en general són una família d'insectes que poden transmetre una gran varietat de malalties. El cicle de desenrotllament dura 2 setmanes. Els ous eclosionan en presència d'aigua. En el seu estat larval, el mosquit viu en l'aigua i s'alimenta de material orgànic i plantes, posteriorment es transforma en pupa i es convertix en adult en un o dos dies. El mosquit tigre (*Aedes albopictus*), de cos negre amb ratlles blanques, és capaç de desenrotllar les seues larves en xicotets recipients d'aigua, i pot picar a través de roba fina en un horari més ampli que altres mosquits autòctons (alba i capvespre).

Mesures preventives

- **En l'entorn:** Eliminar tots els depòsits d'aigua per xicotets que pareguen: Plats de tests, poals, abeuradors d'animals, ferramentes i efectes abandonats. Mantindre les piscines clorades tot l'any. Es poden usar peixos per a les fonts o basses com el fartet (*Aphanius iberus*) o el samaruc (*Valencia hispanica*). També es poden tractar les aigües en moviment amb larvicida biològic com *Bacillus thuringiensis* var. *Israelensis* i les aigües estanques amb silicona soluble, que impedeix que les larves respiren però la resta de fauna sí.

- **A casa:** emprar mosquiteres en finestres i portes, usar repel·lents elèctrics de mosquits o sistemes de captura com youget out.

- **Mesures personals:** No eixir al carrer en els hores caloroses, com més acalorats estiguem, més atraurem als mosquits. La transpiració també els atrau. Emprar roba llarga de color clar, sobretot en cames. També es pot consultar amb el metge perquè recomane un repel·lent.

Biología del Mosquito Tigre

Los mosquitos en general son una familia de insectos que pueden transmitir una gran variedad de enfermedades. El ciclo de desarrollo dura 2 semanas. Los huevos eclosionan en presencia de agua. En su estado larval, el mosquito vive en el agua y se alimenta de material orgánico y plantas, posteriormente se transforma en pupa y se convierte en adulto en uno o dos días. El mosquito tigre (*Aedes albopictus*), de cuerpo negro con rayas blancas, es capaz de desarrollar sus larvas en pequeños recipientes de agua, y puede picar a través de prendas de ropa fina en un horario más amplio que otros mosquitos autóctonos (amanecer y atardecer).

Medidas preventivas

- **En el entorno:** Eliminar todos los depósitos de agua por pequeños que parezcan: Platos de macetas, cubos, bebederos de animales, herramientas y enseres abandonados. Mantener las piscinas cloradas todo el año. Se pueden usar peces para las fuentes o balsas como el fartet (*Aphanius iberus*) o el samaruc (*Valencia hispanica*). También se pueden tratar las aguas en movimiento con larvicida biológico como *Bacillus thuringiensis* var. *Israelensis* y las aguas estancas con silicona soluble, que impide que las larvas respiren pero el resto de fauna sí.

- **A casa:** emplear mosquiteras en ventanas y puertas, usar repelentes eléctricos de mosquitos o sistemas de captura como youget out.

- **Medidas personales:** No salir a la calle en las horas calurosas, cuanto más "acalorados" estemos, más atraeremos a los mosquitos. La transpiración también les atrae. Emplear ropa larga de color claro, sobre todo en piernas. También se puede consultar con el médico para que recomiende un repelente.

Charlas formativas / Xarrades formatives

Para informar a todos los vecinos se han programado unas charlas formativas en las que se hablará de la biología de los mosquitos, los tratamientos preventivos recomendados y las diferentes medidas / herramientas de que disponemos para combatirlos, tanto a nivel personal como desde el ayuntamiento.



Lugar: Sala Centro Social Polivalente
Lloc: Sala Centre Social Polivalent
Hora: 20:00



Lugar/lloc:
A. VV. IBI Antic
C/ Empedrat, 3
Hora: 20:00

CAMPAÑA ACTIVA PARA PREVENIR EL MOSQUITO TIGRE CAMPANYA ACTIVA PER A PREVINDRE EL MOSQUIT TIGRE

¿Qué podemos hacer desde el ayuntamiento?

Què podem fer des de l'ajuntament?

Tratamiento larvicida preventivo en imbornales

Tractament larvicida preventiu en embornals



Tratamiento larvicida biológico en fuentes

Tractament larvicida biològic en fonts



Charlas formativas para Asociaciones de Vecinos
Xarrades formatives per a Associacions de Veïns



Lugar: Sala Centro Social Polivalente
Lloc: Sala Centre Social Polivalent
Hora: 20:00



Lugar/lloc:
A. VV. IBI Antic
C/ Empedrat, 3
Hora: 20:00

**¿Qué puedes hacer tú en tu casa?
Què pots fer tu en ta casa?**

Eliminar nichos de agua en platos, macetas, cubos, bebederos, herramientas y enseres abandonados

Eliminar nínxols d'aigua en plats, tests, poals, abeuradors, ferramentes i efectes abandonats



Clorar piscinas todo el año, poner peces en balsas, tapar depósitos de agua
Clorar piscines tot l'any, posar peixos en basses, tapar depòsits d'aigua

