

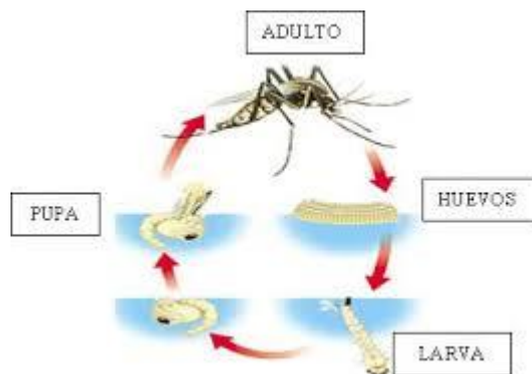
## **ATENCIÓN: Mosquito Tigre**

### ***Biología del Mosquito Tigre***

**El mosquito tigre está catalogado como una especie invasora procedente de Asia** cuya expansión se ha debido al comercio internacional de mercancías, pues anida en los neumáticos usados y en las plantas ornamentales. Fue en el verano de 2004 cuando se detectó su presencia en España, en San Cugat del Vallés (Barcelona) y se ha ido extendiendo por toda la cuenca mediterránea.

Puede transmitir enfermedades infecciosas pero en nuestro país no ha transcendido que se hayan dado casos de estas enfermedades por su picadura.

**Es la hembra la que "pica" ya que necesita las proteínas de la sangre para fecundar sus huevos**, los cuales son depositados en pequeños puntos de agua estancada, "contenedores artificiales", que suelen estar en propiedades privadas donde el ayuntamiento no puede acceder para realizar tratamientos.



### Ciclo Biológico del Mosquito Tigre

#### ***En el control del Mosquito Tigre: ¡Todos estamos implicados!***

La gente juega un papel fundamental a la hora de evitar la proliferación de este insecto, ya que el 95 % se cría en lugares privados. A diferencia de los mosquitos autóctonos, que suelen preferir las acequias y las grandes acumulaciones de agua estancada, el mosquito tigre es de carácter urbano porque opta por las pequeñas concentraciones de agua, como macetas, bebederos de animales, pilas para el lavado de ropa, botellas rotas, latas vacías o, incluso, los juguetes con agua, tan populares ahora en verano.

El mosquito tigre es capaz de criar en cualquier acumulación de agua de un jardín que permanezca más de cinco días estancada. Las larvas de esta especie se desarrollan en recipientes donde existen pequeñas cantidades de líquido, sobre todo si se hallan en lugares sombreados, como jarras o cubos. Además, «su radio de acción es corto, de unos 100 metros desde donde se cría», por lo que las labores preventivas que adopten las familias serán directamente proporcionales al peligro que evitan.

Como ciudadano, ¿Cómo puedo colaborar?

1. **Evitando recipientes que puedan acumular agua estancada** (cubos, bidones, ceniceros, tapones, platos de macetas, fuentes...) para que no existan lugares de cría e impedir su reproducción.
2. **Manteniendo niveles de cloro adecuados** en piscinas, balsas y estanques durante todo el año para que no críen allí.
3. **Protegiendo los pozos y aljibes con mallas mosquiteras** para que no pongan sus huevos.
4. **Vigilando el riego por goteo**, que puede dejar pequeños puntos de agua en macetas y platos. Es necesario retirar el agua sobrante del riego de las plantas.
5. **Renovar cada 2 ó 3 días el agua** de los bebederos de nuestros animales.
6. **Echar agua en los sumideros** al menos una vez por semana, para evitar su estancamiento.
7. Es importante **no confundir el mosquito tigre con otros pequeños insectos voladores llamados "quironómidos"**. Los quironómidos no pican, aparecen al amanecer y atardecer en grandes cantidades formando nubes que duran escasos días y no afectan a la salud pública.

**El mosquito tigre SI PICA**, su picadura es dolorosa y es capaz de atravesar con su "aguijón" una prenda de ropa fina. No forma nubes, vuela en solitario.



Mosquito Tigre



Quironómido

*¿Qué hace el Ayuntamiento de Paterna?*

**El Servicio de Aigües de Paterna (SECOMA) cuenta con técnicos especializados en el control vectorial.**

Para ello **se revisan durante todo el año todos los focos** de mosquitos tales como las malladas, imbornales, Fuentes ornamentales y cualquier punto que presente extensas láminas de agua acumulada.

***Durante la Próxima semana se van a realizar inspecciones por todo el municipio de paterna y una limpieza y Tratamiento en los imbornales de la ciudad.***

Oficina Central y Almacén:  
C/ MERCURIO, 16 B-1 (POL. IND.TORREGROSES)  
03690 SAN VICENTE RASPEIG (Alicante)  
Telf. 965144115 - 965201443



Con la llegada del mosquito tigre a España estas acciones se han ampliado de forma preventiva para detectar su posible llegada al Municipio de Paterna. Pero el mosquito tigre cría sobre todo en zonas privadas porque necesita muy poca cantidad de agua para depositar sus huevos, cualquier pequeño recipiente que pueda acumular agua es suficiente.

Por ello el Aigües de Paterna (SECOMA) no puede acceder al espacio privado de cada uno de los ciudadanos, estas **recomendaciones para prevenir la proliferación del mosquito tigre** ayudarán a evitar las molestias causadas por este mosquito.

**Puedes tener un foco de mosquito tigre en tu jardín, en tu patio, en el plato de tus tiestos, en jarrones, ceniceros, fuentes, bebederos, canalones, sumideros, cubos....**