

## Actuación ante picaduras

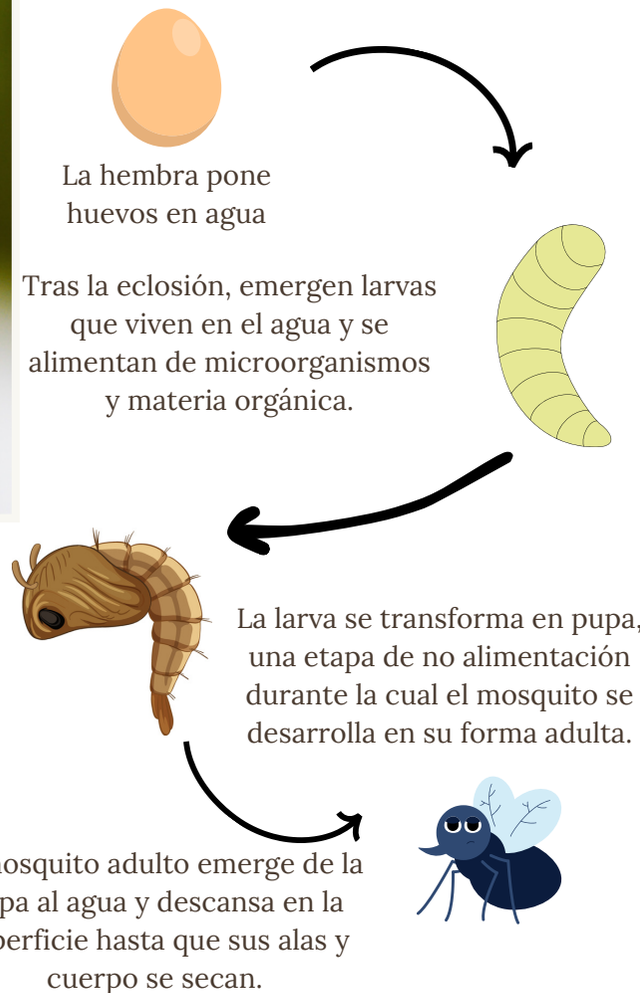
Lava la zona con agua y jabón y aplica una crema calmante para aliviar el picor.

## Ciclo de vida

El ciclo de vida del mosquito, incluyendo el mosquito tigre (*Aedes albopictus*), se puede esquematizar en cuatro etapas fundamentales: huevo, larva, pupa y adulto.



Si experimentas síntomas como fiebre, dolor de cabeza intenso o erupciones cutáneas después de una picadura, consulta a un médico.



## Conoce al Mosquito Tigre

Una guía para  
entender su impacto  
y cómo protegernos



[www.rcserveis.org](http://www.rcserveis.org)  
[salud.ambiental@rcserveis.org](mailto:salud.ambiental@rcserveis.org)  
Polígon Binissalem

## ¿Cómo evitar su presencia?

- Elimina agua estancada
- Recorta vegetación alta
- Instala mosquiteras
- Aplica repelentes
- Usa plantas repelentes
- Llámanos si nos necesitas

## ¿Por qué es una preocupación?

Su capacidad para reproducirse en pequeñas acumulaciones de agua y adaptarse a diferentes entornos urbanos facilita su rápida expansión.

Evita la acumulación de agua estancada en macetas, neumáticos viejos, platos bajo las macetas y cualquier objeto que pueda recolectar agua.

Usa repelentes de insectos, viste ropa de manga larga y pantalones largos, y coloca mosquiteros en ventanas y puertas.



**Lluvias**

+

**Recipientes**

+

**Calor**

=

**Mosquito Tigre**



## ¿Qué es el Mosquito Tigre?

*Aedes albopictus*, conocido como mosquito tigre, es una especie de mosquito pequeño y oscuro, con rayas blancas distintivas en su cuerpo y patas.



Originario de las regiones tropicales de Asia, el mosquito tigre se ha expandido a muchas otras partes del mundo, incluyendo Europa y América, favorecido por el comercio global y el cambio climático.

