

# MOSQUITOS

## ESPECIES MÁS COMUNES



***Aedes albopictus***

### Huevos

Alargados y oscuros, de un milímetro de largo. Las hembras depositan los huevos de forma individual sobre las paredes de recipientes con agua, ligeramente por encima de la superficie de esta.

### Larvas

Sifón respiratorio corto y oscuro con una única inserción de sedas después del peine.

### Adulto

Cuerpo pequeño (5-8mm), negro, con escamas blancas plateadas que le dan a las patas un aspecto de bandeado y una característica banda longitudinal a lo largo del tórax y la cabeza. En reposo, el abdomen se sitúa de forma casi paralela a la superficie de reposo.

### Zona de cría

Pequeñas zonas de agua naturales (grietas de rocas o huecos en árboles) o artificiales (floreros, macetas...).

### Enfermedades que transmite

Dengue, Fiebre amarilla, Zika, Chikungunya, *Dirofilaria immitis* o Fiebre del Nilo Occidental.



***Aedes aegypti***

### Huevos

Alargados y oscuros, de un milímetro de largo. Las hembras depositan los huevos de forma individual sobre las paredes de recipientes con agua, ligeramente por encima de la superficie de esta. La diferencia con otras especies de *Aedes* es que son más tersos.

### Larvas

Sifón respiratorio corto y oscuro con una única inserción de sedas después del peine.

### Adulto

Coloración café oscura con escamas blancas en la parte dorsal. Patas con bandas blancas y abdomen con manchas blancas intercaladas con oscuras. En reposo, el abdomen se sitúa de forma paralela a la superficie de reposo.

### Zona de cría

Recipientes artificiales ubicados cerca de las viviendas o dentro de las mismas (barriles, cubiertas de coche, botellas...).

### Enfermedades que transmite

Dengue, Fiebre amarilla, Zika o Chikungunya.



***Culex pipiens***

### Huevos

De menos de un milímetro de largo. Las hembras depositan sus huevos sobre la superficie del agua en grupos formando balsas.

### Larvas

Sifón más largo que el del género *Aedes* con varias inserciones de sedas a lo largo del sifón.

### Adulto

Mosquito marrón claro o amarillo pajizo donde cada segmento de su abdomen tiene una línea más clara de color beige. Su tamaño oscila entre los 4-10 mm. En reposo, el abdomen se sitúa de forma paralela a la superficie de reposo.

### Zona de cría

Todo tipo de lugares donde se acumule agua limpia o contaminada (desde charcos de lluvia a alcantarillas).

### Enfermedades que transmite

Fiebre del Nilo Occidental o Encefalitis japonesa.



***Anopheles spp.***

### Huevos

Las hembras depositan los huevos de forma individual y directamente sobre el agua. Tienen "flotadores" a ambos lados.

### Larvas

Disposición paralela a la superficie del agua y no presenta sifón.

### Adulto

Palpos de las hembras tan largos como la probóscide. En reposo, el abdomen forma cierta inclinación con la superficie.

### Zona de cría

Todo tipo de lugares donde se acumule agua limpia o contaminada. Arrozales, pisadas de animales, pequeños estanques o presa de tratamiento de agua.

### Enfermedades que transmite

Malaria o Paludismo.