



Culex pipiens



Aedes albopictus



Aedes caspius

	<i>Culex pipiens</i>	<i>Aedes albopictus</i>	<i>Aedes caspius</i>
Coloración	Marrón	Negro, con líneas blancas en patas y abdomen	Marrón, con líneas blancas en las patas
Actividad	Nocturna	Diurna	Crepuscular
Lugares de cría	Volúmenes de más de 1 L de agua. Piscinas, estanques, canales de riego sin movimiento	Volúmenes de menos de 1 L de agua generalmente. Platos de maceta, sumideros, neumáticos, cubos	Grandes extensiones de agua. Humedales, zonas inundadas tras una lluvia intensa, aceptan cierta salinidad
Hábitat	Rural - Urbano	Urbano - Periurbano	Principalmente municipios costeros
Rango de vuelo (en toda su vida)	3 Km	400 m	10 Km
Importancia sanitaria	Virus del Nilo Occidental	Dengue, Chikungunya, Zika	-

Anticimex. The modern pest control company. Mediante la prevención, la nueva tecnología y las soluciones sostenibles, satisfacemos las nuevas demandas de entornos libres de plagas, sanos y seguros, en 20 países alrededor del mundo. Anticimex España cuenta con una plantilla de 700 personas en todo el territorio nacional (islas incluidas), para ofrecer servicios de control de plagas, higiene ambiental y desinfección a más de 30.000 clientes a través de sus 21 delegaciones propias.



900 828 008

www.anticimex.es/mosquitos



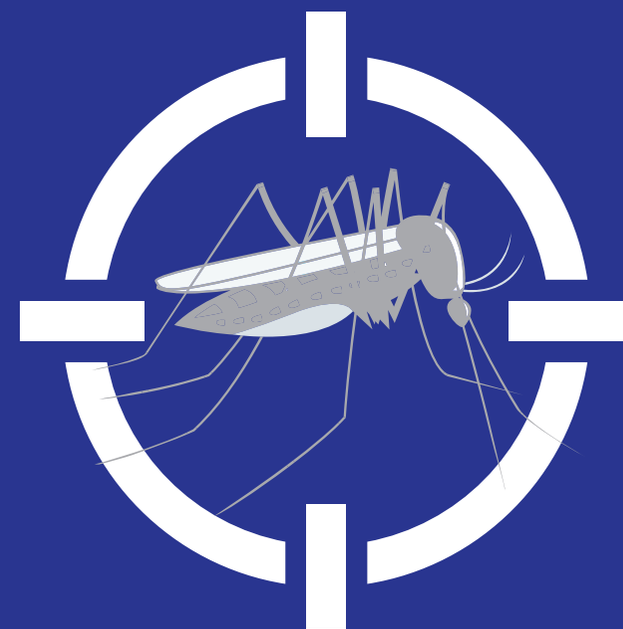
Necesitamos tu colaboración para controlar esta plaga



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE

TARIFA

Plan Municipal de Control de Mosquitos.



Prevención y Sensibilización ante el virus de la Fiebre del Nilo



Cómo puedes prevenirlo



Maceteros

Elimina los restos de agua de los platos cada 7 días.



Ánforas

Vacía el agua estancada en su interior.



Cubos

Tapa cualquier recipiente para evitar acúmulos.



Piscinas

Manten cloradas piscinas y fuentes.



Peces

Voraces depredadores de las larvas en estanques y lavaderos.



Canaletas

Limpia regularmente para que no acumulen agua.



Sumideros

Vacía o clora en la medida de lo posible.



Juguetes

Vigila y drena cualquier elemento susceptible de acumular agua.



Grifos

Ten en cuenta las fugas no controladas.



Cultivos por inundación

Trata con productos específicos larvicidas.



Difusión

Comparte esta información.

Cómo prevenir las picaduras

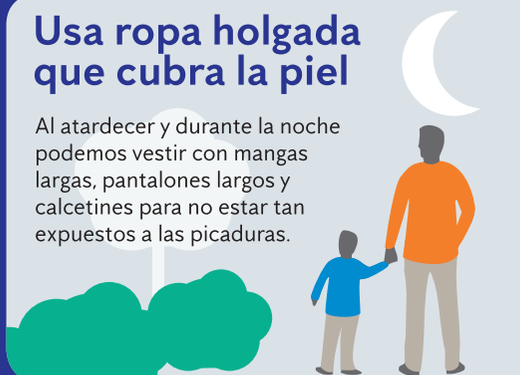
Tapa con telas mosquiteras

espacios como las fosas sépticas, las cámaras de aire, los forjados sanitarios y las ventanas y asegúrate de que las juntas cierran herméticamente.



Usa ropa holgada que cubra la piel

Al atardecer y durante la noche podemos vestir con mangas largas, pantalones largos y calcetines para no estar tan expuestos a las picaduras.



Utiliza repelentes de mosquitos efectivos

Los repelentes recomendados por la OMS son aquellos que contienen DEET, Icaridina o IR3535. Han de estar bien aplicados por toda la piel expuesta.



Ciclo de vida

Las hembras de los mosquitos necesitan sangre para poder desarrollar sus huevos. Algunas especies se alimentan sobre nosotros, por ello nos producen molestas picaduras.

Una hembra puede depositar de 100 a 150 huevos. Cada especie tiene una estrategia diferente para depositarlos, pero todas tienen en común que necesitan agua en estado líquido durante todo su ciclo larvario.

Cuando las larvas eclosionan de los huevos se alimentan de materia orgánica suspendida en el agua. La temperatura del agua influye en gran medida en la rapidez con la que las larvas crecen, pudiendo completar su ciclo en menos de 7 días. Las larvas pasan por una fase de pupa antes de emerger como adultos.

