



Mosquito tigre (*Aedes albopictus*)

Aedes albopictus es un mosquito invasor originario de Asia, que se encuentra en continua expansión por el mundo desde los años 70. En España se identificó por primera vez en Cataluña (2004), y se ha ido expandiendo por Valencia, Baleares, Andalucía, Murcia, Aragón, etc. En octubre de 2014 se identificó su presencia en el País Vasco.

Es un mosquito de tamaño pequeño (en torno a 5 mm), y se reconoce por las rayas blancas en la cabeza

y tórax. Tiene un recorrido de vuelo limitado (200-400 m desde el punto de cría), pero se desplaza de unas localidades a otras por medio del transporte.

Es una especie principalmente urbana, es activa sobre todo durante el día, y se esconde en zonas sombrías.

Producen grandes molestias en las personas debido a las picaduras, que además pueden ser dolorosas y occasionar una reacción intensa.

Puede transmitir algunas enfermedades (virus) a las personas, por lo que el control de este mosquito es primordial.

Lugares de cría de mosquito

Mediante la picadura, el mosquito hembra ingiere la sangre necesaria para la producción de huevos (70-100), que serán depositados en lugares donde haya pequeñas cantidades de agua retenida. Como por ejemplo:



Platos de macetas



Envases, recipientes



Canalones



Neumáticos



Baldíos

Ciclo Biológico

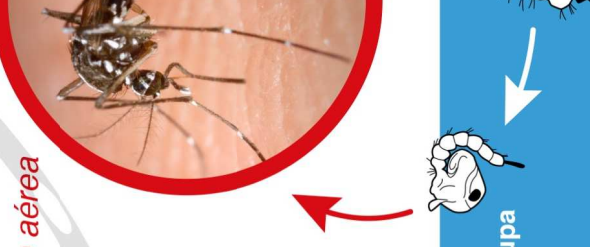
El ciclo de vida tiene 2 fases, la acuática (huevo, larva y pupa), y la fase aérea (mosquito adulto). El ciclo acuático se completa en 7-10 días.

Fase aérea

Adulto



Fase acuática



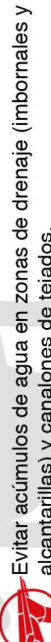
Fase acuática

¿Cómo prevenir su presencia?

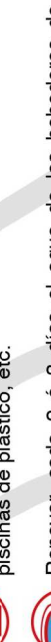
La clave es la prevención, impidiendo la reproducción del mosquito

Realizar revisiones periódicas y retirar recipientes y utensilios que puedan acumular agua, tanto en propiedades privadas como en zonas públicas.

Evitar acumulos de agua en zonas de drenaje (imbornales y alcantarillas) y canalones de tejados.
Tapar aquellos socavones en suelos privados o públicos donde se retenga el agua de manera continua.



Vaciar dos veces por semana los recipientes que acumulen agua: platos bajo las macetas, jarrones, cubos, juguetes, piscinas de plástico, etc.



Renovar, cada 2 ó 3 días el agua de los bebederos de nuestros animales.

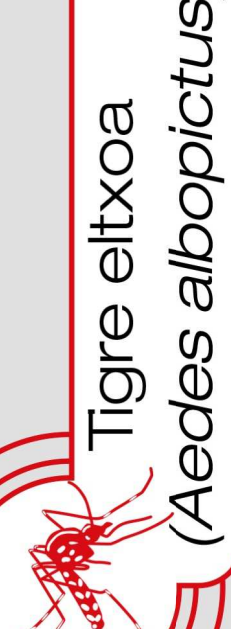
Echar agua en los sumideros al menos 1 vez por semana para evitar el estancamiento.

El uso de telas mosquiteras en ventanas, depósitos, recipientes, etc., puede evitar el acceso del mosquito y la puesta de huevos.

Por ello la colaboración de la ciudadanía junto con los servicios municipales (limpieza, comunicación, urbanismo, obras, aguas,...), es la clave para frenar la expansión del mosquito tigre



Ayúdanos a conocer su distribución. Si ves un mosquito tigre, geolocalízalo, saca una buena foto y envíala a la app MOSQUITO ALERT <http://www.mosquitoalert.com/>



Tigre eltxoa (*Aedes albopictus*)

Aedes albopictus eltxo inbaditzalea, zeina Asiakoaren jatorriz, 70. hamarkadatik munduan zehar etengabe zabaltzen ari den espezia da. Espainian, Katalunian identifikatu zen lehendabiziko 2004. urtean, baina Valentzian, Balear Uharteetan, Andaluzian, Murtzian, Aragoi, etb. aurkitu izan da. Euskal Autonomia Erkidegoan, 2014. urteko urrian identifikatu zen.

Eltxoaren ugaltze - tokiaik

Zistadaren bitartez, eltxo emeak arrautzak (70-100) jartzeko beharrezkoa duen odola hartzet du eta hauek, ur gutxi eta geldirik dagoen lekuetan jarriko ditu. Ugaltze – tokien adibideak:



Ontziak



Teilituko erretena



Pneumatikoak



Loreontziak platerak



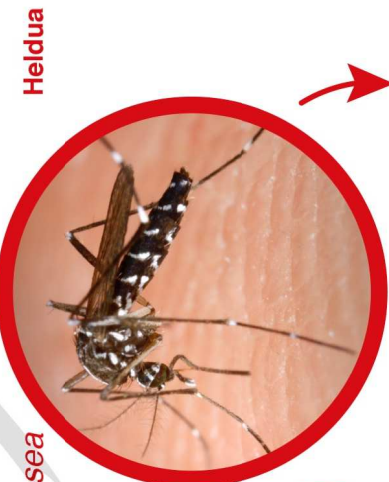
Bidoiak

Lagundu gaitzazu bere banaketa ezagutzen. Tigre eltxo bat ikusten baidin baduzu, geolokalizatu, argazki on bat atera eta. Mosquito alert app-ra bidai ezazu. MOSQUITO ALERT <http://www.mosquitoalert.com/>

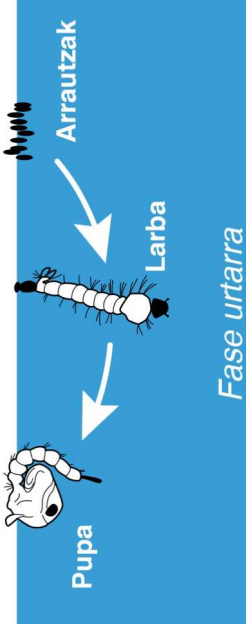
Bizi - Zikloa

Bizi – zikloak bi fase ditu, fase urtarra (arrautza, larba eta pupa) eta aireko fasea (eltxo heldua). Fase urarra 7-10 egunetan betetzen da.

Aireko fasea



Heldua



Eg
Larva
Pupa
Adult (A)

Especie hiritarra da batez ere, egunetegi ohi da aktibo, eta gunetikoa itzaltuetan ezkutatzan da.

Eltxo honen ziztadak, mina eta erreakzio handiak sor ditzake pertsoneengan.

Pertsonei zenbait gaixotasun (birus) kutsatzeko gai denez, eltxo honen kontrola funtsezkoa da.

Tamaina txikiko eltxo da (5 mm ingurukoa), buruan eta toraxean dituen marra zurriegatik ezagutu daitekeena. Hegaldi-ibilbide mugatua duen aren (200-400m errute-tokitik), garraioaren bidez herrialde batzuetan besteetara mugitzeko gaitasuna erakutsi du.

Nola sailhestu bere agerpena?

Eltxoaren ugalketa prebentzioan dago.

Aldizkako berrikusketak eginez eta ura pilatu dezaketen ontzi eta tresnak kenduz, bai eltxebitzitza pribatueta baita gune publikoetan ere.

Uraren pilaketa sailhestuz drainatz guneetan (estoldak eta kainu – zuiloak) eta eltxebitzitza erreetenetan.

Ura etengabe pilatu daitetean lur pribatu edo publikoetako zuiloak estaliz.

Ura pilatu dezaketen ontziak astean bitan hustuz: loreontziak, loreontzien platerak, ontziak, jostailuak, plastikozko igerilekuak, eta.

Gure animalien askako ura 2 edo 3 egunetik behin aldatuz. Kainu – zuloetan, gutxienez astean behin, ura botaz.

Horregatik, hiritarren eta udal-zerbitzuen lankidetza (garbiketa, komunikazioa, hirigintza, lanak, urak ...) ezinbesteko da eltxoaren hedapena gelditu ahal izateko.

