

Fes ciència amb el mòbil!
¡Haz ciencia con el móvil!

MOSQUITO ALERT

Descarrega't l'app MOSQUITO ALERT Descárgate la app

QR code for download

- Ajuda els científics a estudiar i controlar els mosquits que poden transmetre malalties
- Descarrega't l'app Mosquito Alert
- Si veus un mosquit tigre, fes-li una bona foto i envíalas!
- Ayuda a los científicos a estudiar y controlar los mosquitos que pueden transmitir enfermedades
- Descárgate la app Mosquito Alert
- Si ves un mosquito tigre, hazle una buena foto y envíanosal!

Preguntes freqüents

Què és el mosquit tigre?
El seu nom científic és *Aedes albopictus* i es tracta d'una espècie invasora que prové d'Àsia. És de mida petita, de color negre, i té taques blanques per tot el cos i una línia blanca al cap i a l'esquena.

Perquè ens piquen els mosquits?
Les femelles piquen perquè necessiten la sang per a desenvolupar cada posta, que pot ser de més de 200 ous. Els mascles no piquen.

Perquè necessiten aigua?
Tots els mosquits han de passar primer per una fase larvària, que és aquàtica. Per tant, si no hi ha aigua, no hi ha larves i tampoc mosquits adults.

Es pot distingir la picada del mosquit tigre?
En principi, no és possible distingir amb seguretat la seva picada de la dels altres mosquits. La reacció de la pell depèn molt de cada persona.

Preguntas frecuentes

¿Qué es el mosquito tigre?
Su nombre científico es *Aedes albopictus* y se trata de una especie invasora que proviene de Asia. Es de tamaño pequeño, de color negro, y tiene manchas blancas por todo el cuerpo y una línea blanca en la cabeza y en la espalda.

¿Porque nos pican los mosquitos?
Las hembras pican porque necesitan la sangre para desarrollar cada puesta, que puede ser de más de 200 huevos. Los machos no pican.

¿Porque necesitan agua?
Todos los mosquitos tienen que pasar primero por una fase larvaria, que es acuática. Por lo tanto, si no hay agua, no hay larvas y tampoco mosquitos adultos.

¿Se puede distinguir la picadura del mosquito tigre?
En principio, no es posible distinguir con seguridad su picadura de la de los otros mosquitos. La reacción de la piel depende mucho de cada persona.

PROGRAMA DE SEGUIMENT I VIGILÀNCIA DEL MOSQUIT TIGRE

Dipsalut
Organisme Autònom de Salut Pública
Diputació de Girona

INFORMACIÓ PER A LA PREVENCIÓ DEL MOSQUIT TIGRE

INFORMACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DEL MOSQUITO TIGRE

QR code for website



A Catalunya el mosquit tigre pot transmetre alguna d'aquestes malalties:
En Cataluña el mosquito tigre puede transmitir alguna de estas enfermedades:
Dengue, Chikungunya i/y Zika

Com es transmeten AQUESTES MALALTIES? | ¿Cómo se transmiten ESTAS ENFERMEDADES?

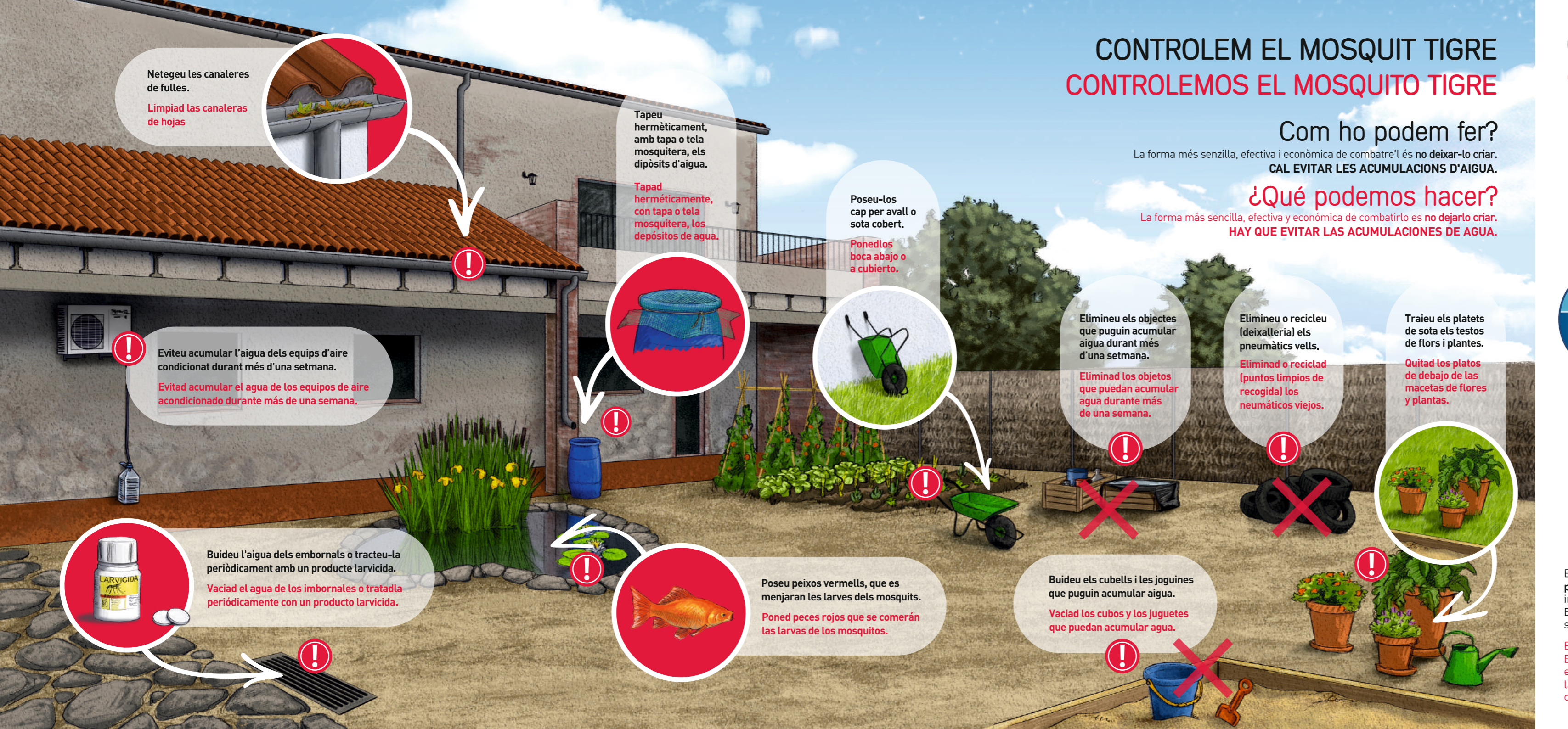
Una persona viatja a una zona de risc i torna malalta
Una persona viaja a una zona de riesgo y regresa enferma

A l'entorn de casa seva hi ha mosquits tigre i un el pica
Alrededor de su casa hay mosquitos tigre y uno le pica

Aquest mateix mosquit pica una altra persona i li transmet la malaltia
Este mismo mosquito pica a otra persona y le transmite la enfermedad

Si viatges a una zona on hi ha malalties transmeses per mosquits, adopta mesures d'autoprotecció:
Si viajas a una zona donde hay enfermedades transmitidas por mosquitos, adopta medidas de autoprotección

- ✓ Usa repellents amb almenys un 35-45% de DEET.
- ✓ Usa ropa i gorra de colors clars que cobreixi el cap, les cames i els braços.
- ✓ Evita les activitats a l'aire lliure durant les hores del dia en què els mosquits són més actius.
- ✓ Usa tela mosquitera per dormir i ropa de carrer, impregnades amb permetrina.
- ✓ Connecta l'aire condicionat sempre que en tinguis l'oportunitat.
- ✓ Usa repelentes con al menos un 35-45% de DEET.
- ✓ Usa ropa y gorra de colores claros que cubra la cabeza, las piernas y los brazos.
- ✓ Evita las actividades al aire libre durante las horas del día en que los mosquitos son más activos.
- ✓ Usa tela mosquitera para dormir y ropa de calle, impregnadas con permetrina.
- ✓ Conecta el aire acondicionado siempre que tengas la oportunidad.



CONTROLEM EL MOSQUIT TIGRE

CONTROLEMOS EL MOSQUITO TIGRE

Com ho podem fer?

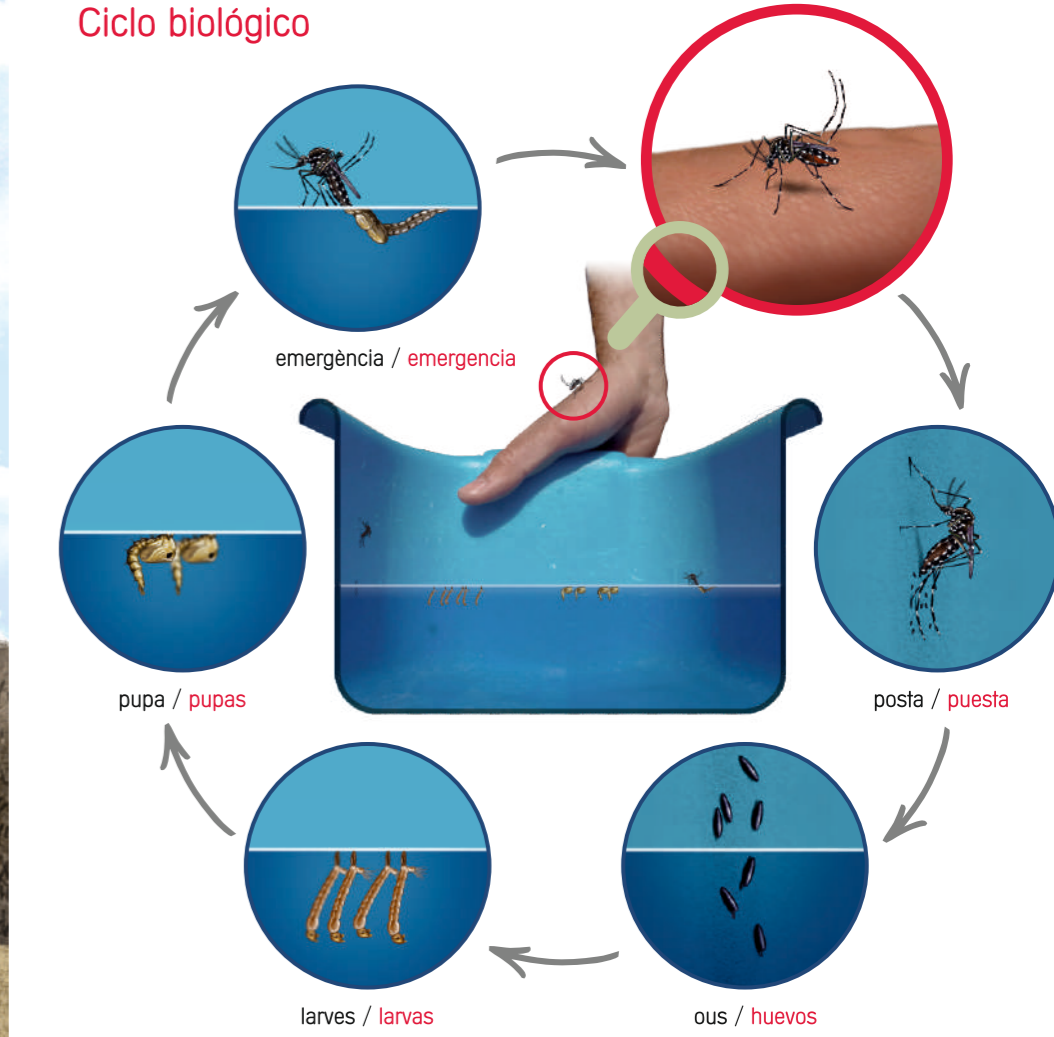
La forma més senzilla, efectiva i econòmica de combatre'l és no deixar-lo criar.
CAL EVITAR LES ACUMULACIONS D'AIGUA.

¿Qué podemos hacer?

La forma más sencilla, efectiva y económica de combatirlo es no dejarlo criar.
HAY QUE EVITAR LAS ACUMULACIONES DE AGUA.

Cicle biològic

Ciclo biológico



El mosquit tigre és una **espècie invasora** procedent d'Àsia que es troba en expansió. És de **mida petita**, de **color negre** i amb **rattles blanques**. Les femelles depositen els ous en sec i a la parete interna de petits recipients que poden contenir aigua (<200 litres). Les larves són aquàtiques. El mosquit tigre té un **radi d'acció curt**. Si evitem que a casa nostra trobi llocs per criar, nosaltres serem els primers beneficiats!

El mosquito tigre es una **especie invasora** procedente de Asia que se encuentra en expansión. Es de **pequeño tamaño**, de **color negro** y con **rayas blancas**. Las hembras depositan los huevos en seco, en la pared interna de pequeños recipientes que pueden contener agua (<200 litros). Las larvas son acuáticas. El mosquito tigre tiene un **radio de acción corto**. Si evitamos que en nuestra casa encuentre lugares donde criar, nosotros seremos los primeros beneficiados!