



12 COSES
QUE CAL
SABER
SOBRE EL
**MOSQUIT
TIGRE**



12 COSAS
QUE HAY
QUE
SABER
SOBRE EL
**MOSQUITO
TIGRE**

Més informació:

<http://www.sp.san.gva.es/rvn/>
<http://cuidatecv.es/>



GENERALITAT
VALENCIANA

1. Què és el mosquit tigre?

És una espècie de mosquit (*Aedes albopictus*) originari de les grans masses selvàtiques tropicals del sud-est asiàtic, que des de l'any 2004 ha sigut detectat a Catalunya i actualment s'ha determinat la seua presència de manera creixent en diferents municipis de les tres províncies de la Comunitat.

En el nostre entorn és un mosquit urbà que aprofita punts d'aigua estancada per a reproduir-se.

2. Per què ens preocupa la seua presència?

L'interés sanitari d'esta espècie és la possibilitat de ser un potencial transmissor (vector) de més de 22 malalties infeccioses, algunes de víriques com el dengue o la febre de Chikungunya. Si bé fins al moment esta possibilitat és molt baixa, al nostre país hem de considerar-la per precaució. A més, és una espècie que produïx múltiples picadures que poden ser molt molestes per la coentor que generen.

3. Com és el mosquit?

És més bé xicotet, al voltant de 5 mm (entre 2 i 10 mm), negre i amb ratlles blanques al capdavant, cos i potes.



4. On pon els ous?

Les femelles ponen uns 80 ous cada 5-6 dies en les parets de recipients xicotets, de manera que quan puja el nivell de l'aigua s'inunden i ixen les larves. En la pràctica estos ous són tan xicotets com una mota de pols i, per tant, a simple vista passen desapercebuts.

5. Durant quins mesos té més activitat el mosquit tigre?

L'experiència acumulada ens indica un període de major activitat entre maig i novembre, ambdós inclosos. Però com depén del clima hem de considerar que és variable, ja que en èpoques de baixes temperatures queden ous en hibernació a l'espera de condicions idònies per a eclosionar.

1. ¿Qué es el mosquito tigre?

Es una especie de mosquito (*Aedes albopictus*) originario de las grandes masas selváticas tropicales del sureste asiático, que desde el año 2004 ha sido detectado en Cataluña y actualmente se ha determinado su presencia de manera creciente en distintos municipios de las tres provincias de la Comunitat.

En nuestro entorno es un mosquito urbano que aprovecha puntos de agua estancada para su reproducción.

2. ¿Por qué nos preocupa su presencia?

El interés sanitario de esta especie es la posibilidad de ser un potencial transmisor (vector) de más de 22 enfermedades infecciosas, algunas víricas como el dengue o el Chikungunya. Si bien hasta el momento esta posibilidad es muy baja en nuestro país hemos de considerarla por precaución. Además es una especie que produce múltiples picaduras que pueden ser muy molestas por el escozor que producen.

3. ¿Cómo es el mosquito?

Es más bien pequeño, alrededor de 5 mm (entre 2 y 10 mm), negro y con rayas blancas cabeza, cuerpo y patas.



en

4. ¿Dónde pone sus huevos?

Las hembras ponen unos 80 huevos cada 5-6 días en las paredes de pequeños recipientes, de manera que cuando sube el nivel del agua se inundan y de ellos salen las larvas. En la práctica estos huevos son tan pequeños como una mota de polvo, por lo que a simple vista pasan desapercibidos.

5. ¿Durante qué meses tiene más actividad el mosquito?

La experiencia acumulada nos indica un período de mayor actividad entre mayo y noviembre, ambos incluidos. Pero como depende del clima hemos de considerar que es variable, ya que en épocas de bajas temperaturas quedan huevos hibernantes a la espera de condiciones idóneas para eclosionar.

6. Puc fer alguna cosa per a evitar-ne la presència?

En primer lloc és important evitar que es reproduïska prop de la nostra llar; per a això, podem prendre algunes precaucions:

- Cobrir, buidar o posar boca per avall qualsevol recipient que pugui acumular aigua, com ara poals, joguets, cendrers, etc.
- Buidar quan siga possible els recipients d'aigua de pluja.
- Cobrir amb tela mosquitera espessa els recipients d'aigua que no es puguin buidar.
- Canviar l'aigua dels bebedors dels animals domèstics a sovint.
- Mantindre cobertes les piscines mentre no s'utilitzen.
- Vigilar les basses xicotetes: si és possible, buidar-les setmanalment o depenent del seu ús, pot ser aconsellable tapar-les amb tela mosquitera.
- Assegurar que pous, cisternes, tancs o barrils d'aigua estiguen ben coberts.
- Tapar els forats dels troncs i branques dels arbres, omplint-los de terra d'arena i vigilant que no s'hi acumule aigua.

7. A quines hores sol picar el mosquit tigre?

Encara que pot atacar a qualsevol hora del dia, té una clara preferència i activitat quan ix i es pon el sol.

8. On sol picar?

Pot veure's afectada qualsevol zona del cos, si bé com el mosquit tigre es mou preferentment prop del sòl, les cames solen ser les més afectades.

9. És molesta la picadura?

En general el moment de la picadura sol passar desapercebut, és la reacció posterior la que sol produir molèsties: relleu de la pell (pàpula), enrogiment, picor i desfici que poden durar uns quants dies. Este procés és la reacció del cos a la saliva injectada pel mosquit.

10. Per què no piquen a totes les persones?

Els mosquits es guien bàsicament per les olors. Alguns compostos emesos per la pell poden resultar més atractius que altres i poden variar entre les persones. En realitat totes les persones poden ser susceptibles de picadures però algunes no se n'adonen perquè no desenrotllen cap tipus de reacció.

6. ¿Puedo hacer algo para evitar su presencia?

En primer lugar es importante evitar que se reproduzca cerca de nuestro hogar. Para ello podemos tomar algunas precauciones:

- Cubrir, vaciar o poner boca abajo cualquier recipiente que pueda acumular agua, como cubos, juguetes, ceniceros, etc.
- Vaciar en cuanto sea posible los recipientes de agua de lluvia.
- Cubrir con tela mosquitera espesa aquellos recipientes de agua que no se puedan vaciar.
- Cambiar el agua de los abrevaderos para animales domésticos a menudo.
- Vigilar las balsas pequeñas: si es posible vaciarlas semanalmente o dependiendo de su uso puede ser aconsejable taparlas con tela mosquitera.
- Mantener cubiertas las piscinas mientras no se utilicen.
- Tapar los agujeros de los troncos y ramas de los árboles, llenándolos de tierra de arena y vigilando que no se acumule agua en ellos.

7. ¿A qué horas suele picar el mosquito tigre?

Aunque puede atacar a cualquier hora del día, tiene una clara preferencia y actividad cuando sale y se pone el sol.

8. ¿Dónde nos suele picar?

Puede verse afectada cualquier zona del cuerpo, si bien como el mosquito tigre se mueve preferentemente cerca del suelo, las piernas suelen ser las más frecuentemente afectadas.

9. ¿Es molesta la picadura?

En general, el momento de la picadura suele pasar desapercibido, es la reacción posterior la que suele producir molestias: relieve de la piel (pápula), enrojecimiento, picor y desazón que pueden durar varios días. Este proceso es la reacción del cuerpo a la saliva inyectada por el propio mosquito.

10. ¿Por qué no pican a todas las personas?

Los mosquitos se guían básicamente por los olores. Algunos compuestos emitidos por la piel pueden resultar más atractivos que otros, y ellos pueden variar entre las personas. En realidad todas las personas pueden ser susceptibles de picaduras, pero algunas no se dan cuenta porque no desarrollan ningún tipo de reacción.

11. Com he de protegir-me contra el mosquit tigre?

Solen trobar-se i picar sobretot en l'exterior, així que cal recordar novament les mesures que hem recomanat per a evitar els focus de cria larvaris.

A més, per a disminuir la presència en l'interior de les vivendes podem col·locar teles mosquiteres en les finestres i dispensadors d'insecticida connectats a la llum. Els insecticides domèstics eficaços contra mosquits són també eficaços contra el mosquit tigre, però la seua acció en l'exterior és menys eficient. No hi ha evidència sobre l'eficàcia dels aparells d'ultrasons.

La roba ha de deixar les menors parts del cos exposades (evitar pantalons o faldes curts), utilitzar mànegues llargues i pantalons ajustats als turmells. El color de la roba no pareix exercir cap influència sobre la protecció, però sí el gruix de la tela.

Les locions repel·lents contra mosquits són també eficaces contra el mosquit tigre. El DEET i l'icaridin a concentracions iguals o superiors al 20% són les alternatives més adequades per a evitar les picadures d'este mosquit; no obstant això, consulteu el vostre metge o farmacèutic. En qualsevol cas, el seu ús ha de considerar les precaucions següents:

- Utilitzar el repel·lent sempre en l'exterior i en espais oberts durant el temps necessari, i complir estrictament les instruccions d'ús, especialment el nombre d'aplicacions diàries permeses.
- No s'han d'aplicar en xiquets menors de 2 anys. En xiquets majors, s'ha d'evitar l'aplicació sempre que siga possible, i mai s'han d'aplicar a les mans, ja que els xiquets se les posen a la boca i als ulls.
- No és aconsellable aplicar-los en la roba.
- Quan ja no siga necessari el repel·lent s'ha de netejar la pell amb aigua i sabó.

12. Com s'ha d'actuar davant de la picadura d'un mosquit tigre?

Com davant de qualsevol altra picadura, la primera cosa que s'ha de fer és llavar amb aigua i sabó i desinfectar bé la zona de la picadura i si persisteixen les molèsties consulte el seu metge sobre el tractament simptomàtic que ha d'utilitzar.

11. ¿Cómo debo protegerme contra el mosquito tigre?

Suelen encontrarse y picar sobretodo en el exterior, así que cabe recordar de nuevo las medidas que hemos recomendado para evitar los focos de cría larvarios.

Además, para disminuir su presencia en el interior de las viviendas podemos colocar telas mosquiteras en las ventanas y dispensadores de insecticida conectados a la luz. Los insecticidas domésticos eficaces contra mosquitos son también eficaces contra el mosquito tigre, pero su acción en el exterior es menos eficiente. No existe evidencia sobre la eficacia de los aparatos de ultrasonidos.

Las ropas de las personas deben dejar las menores partes del cuerpo expuestas (evitar pantalones o faldas cortas), utilizar mangas largas y pantalones ajustados a los tobillos. El color de la ropa no parece ejercer ninguna influencia sobre la protección, pero si el grosor del tejido utilizado.

Las lociones repelentes contra mosquitos son también eficaces contra el mosquito tigre. El DEET y el icaridin a concentraciones iguales o superiores al 20% son las alternativas más adecuadas para evitar las picaduras de este mosquito; no obstante consultad a vuestro médico o farmacéutico. En cualquier caso su uso debe considerar las siguientes precauciones:

- Utilizar el repelente siempre en el exterior y en espacios abiertos durante el tiempo necesario, y cumplir estrictamente las instrucciones de uso, especialmente el número de aplicaciones diarias permitidas.
- No aplicarlos en niños menores de 2 años. En niños mayores, se debe evitar la aplicación siempre que sea posible, y nunca se deben aplicar a las manos, ya que los niños se las llevan a la boca y los ojos.
- No es aconsejable aplicarlos en la ropa
- Cuando ya no sea necesario el repelente, se debe limpiar la piel con agua y jabón.

12. ¿Cómo actuar ante la picadura de un mosquito tigre?

Como ante cualquier otra picadura, lo primero que debe hacer es lavar con agua y jabón y desinfectar bien la zona de la picadura y, si persisten las molestias, consulte a su médico sobre el tratamiento sintomático que debe utilizar.



AJUNTAMENT DE QUARTELL

Plaça d'Espanya, 3 - CP: 46510

Tel: 96 263 62 01

email: ajuntament@quartell.es