

BIOQUIMI CONTROL INTEGRAL DE PLAGAS

LICENCIA SANITARIA: 2011-15A012

WikiPlagas

MOSQUITOS O ZANCUDOS.



Todos hemos tenido que lidiar con la molestia de los mosquitos. La presencia de su zumbido indica que están cerca, y que debemos tener cuidado con las picaduras de los mosquitos. Aun más, la presencia de los

mosquitos puede limitar el tiempo que se pasa afuera especialmente en días de clima agradable.

El servicio de control de Mosquitos de BIOQUIMI puede ayudar.

Los mosquitos son confundidos con moscas. Los mosquitos tienen patas largas, y una trompa larga que usa las hembras para "picar", y en esa forma extraer sangre de sus víctimas.

Muchas moscas no pican. Las moscas con patas largas no son tan grandes en tamaño como los mosquitos.

Los mosquitos son una plaga fastidiosa y pueden propagar enfermedades tal como el virus del Nilo Occidental, el dengue, y la malaria. Sin embargo la molesta más grande es que los mosquitos comúnmente interrumpen las actividades al aire libre.

Hábitat



Los mosquitos prefieren sitios con aguas estancadas y poco profundas, dentro de las cuales puedan poner sus huevos. La mayoría de ellos comúnmente infestan pozos, ciénagas y otros hábitats pantanosos. Sin embargo, son capaces de vivir en una variedad de ubicaciones y pueden

D.F. :
Edomex.:
Mérida:.

Tel. 46 19 47 96
Tel. 722 196 36 18
Tel. 999 987 61 47



Y 46 06 39 01

ID Nextel.: 92*10*1305
Cel. 722 364 51 59

bioquimicontrol@yahoo.com

www.bioquimicontrol.com.mx



BIOQUIMI CONTROL INTEGRAL DE PLAGAS

LICENCIA SANITARIA: 2011-15A012

WikiPlagas

crecer con éxito en sitios que no son su hábitat natural. Algunas especies de mosquitos usan contenedores de agua como sitios para depositar sus huevos.

Especies

Las especies *Anopheles*, *Culex*, *Culiseta*, *Coquillettidia* y *Uranotaenia* se crían en cuerpos de agua permanentes y pueden sobrevivir en aguas contaminadas tanto como en el agua fresca, ácida y salobre de las ciénagas. Otra larva de mosquito puede estar presente en agua contenida en reducidas proporciones, como en un charco, o sobre las hojas o agua estancada en pequeñas piscinas.

Los mosquitos tigres pueden vivir en una variedad de ambientes y condiciones. Ellos son más rápidos y más agresivos en sus movimientos que otras especies. Los mosquitos tigres son transmisores conocidos de la Fiebre Amarilla y la Fiebre del Dengue.

Estos mosquitos son más activos durante el día y requieren muy poca agua para anidar. Los nidos de los mosquitos tigres pueden ser ubicados cerca de los sitios donde se han

reportados sus picaduras. Pueden anidar cerca de charcos, contenedores u otras extensiones de agua.

Anopheles



Más activo al amanecer y anochecer, pero también durante la noche.

Malaria

Culex



Más activo al amanecer y anochecer, pero también durante la noche.

Virus del Nilo

Aedes



Agresivo durante el día

Virus del Nilo

Malaria

Dengue

D.F. :
Edomex.:
Mérida:.

Tel. 46 19 47 96
Tel. 722 196 36 18
Tel. 999 987 61 47



Y 46 06 39 01

ID Nextel.: 92*10*1305
Cel. 722 364 51 59

bioquimicontrol@yahoo.com
www.bioquimicontrol.com.mx



BIOQUIMI CONTROL INTEGRAL DE PLAGAS

LICENCIA SANITARIA: 2011-15A012

WikiPlagas

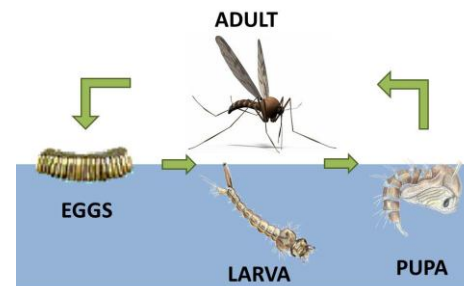
Su picadura

Los mosquitos son vectores de Malaria, Encefalitis, Fiebre Amarilla y Fiebre del Dengue. Su picadura puede también causar reacciones alérgicas en individuos sensibles.

En la mayoría de los casos, la picadura de los mosquitos produce verdugones rojos que causan comezón, que pueden sangrar si son rascados. Las personas que presentan una reacción ligera pueden tomar antihistamínicos para reducir la rasquiña e inflamación. Con el tiempo, algunos individuos desarrollan inmunidad a la saliva del mosquito y no experimentan ningún síntoma.

Las personas que pasan mucho tiempo afuera o tienen su sistema inmunológico comprometido o débil son especialmente susceptibles a las alergias causadas por las picaduras de los mosquitos. Síntomas más severos incluyen brotes, sarpullidos, morados y excesiva inflamación. En casos raros la víctima pueden experimentar anafilaxis, urticaria o ataques de asma. En el evento de una severa reacción alérgica a la picadura del mosquito, un profesional médico debe ser contactado inmediatamente.

Cuando se pasa afuera mucho tiempo los individuos que saben o sospechan que son alérgicos a los mosquitos deben cubrir su piel con ropa de color kaki o beige porque los mosquitos no son atraídos por esos colores. Debido a que los mosquitos pueden ser atraídos por ciertos olores presentes en el jabón, champús o lociones, esos artículos deben ser usados con moderación; los artículos sin olor les resultan menos atractivos. Los mosquitos son más activos entre el anochecer y el amanecer. Si es posible, evite estar afuera durante ese tiempo. El uso de Aceite de Citronela o repelentes para insectos pueden ser efectivos para evitar picaduras.



D.F. :
Edomex.:
Mérida:.

Tel. 46 19 47 96
Tel. 722 196 36 18
Tel. 999 987 61 47



Y 46 06 39 01

ID Nextel.: 92*10*1305
Cel. 722 364 51 59

bioquimicontrol@yahoo.com
www.bioquimicontrol.com.mx