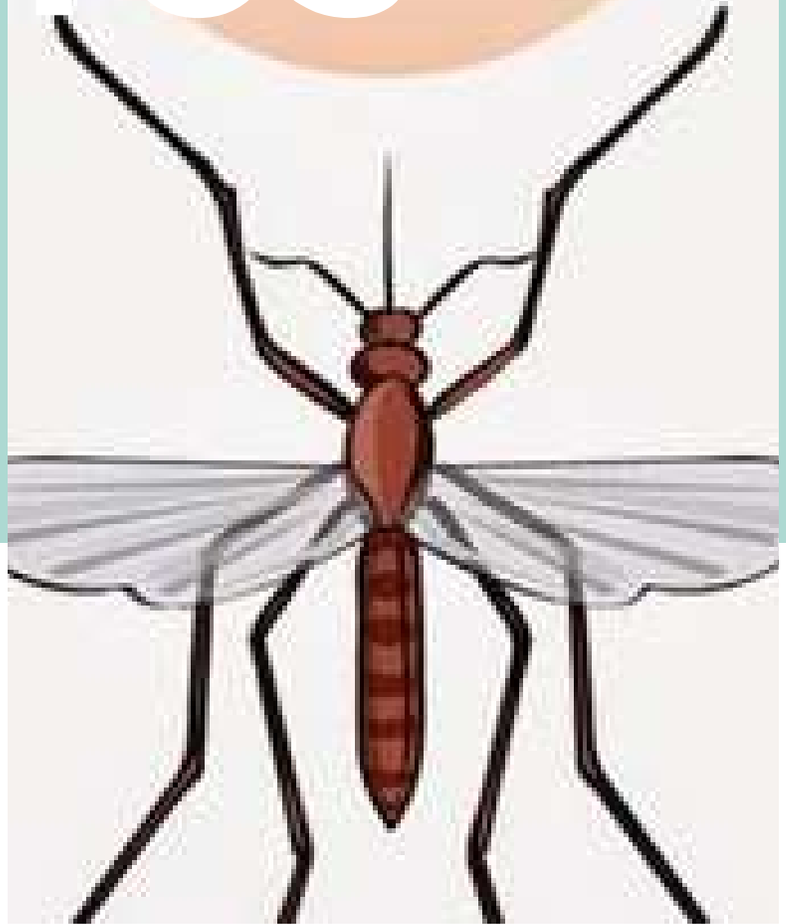


¡PORQUE LA UNAM NO SE DETIENE

# ALERGIA A INSECTOS



## ESTIMADAS MADRES USUARIAS:

AUNQUE LA PANDEMIA POR COVID -19 NO PERMITE QUE NOS REUNAMOS O QUE PODAMOS VERNOS, LA DIRECCIÓN GENERAL DE PERSONAL Y LA DIRECCIÓN DE LOS CENDI Y JARDÍN DE NIÑOS A TRAVÉS DE LA COORDINACIÓN MÉDICA TIENEN EL INTERÉS DE MANTENER LA COMUNICACIÓN DIGITAL CON USTEDES. EN ESTA OCASIÓN CONTINUAMOS CON LA SERIE DE ALERGIAS, SIENDO EL TEMA DE ESTE CARTEL LAS ALERGIAS POR INSECTOS, QUE SON MUY COMUNES Y MÁS AHORA QUE NUESTROS NIÑOS Y NIÑAS PUEDEN ESTAR EN CONTACTO EN CASA CON ESTOS INSECTOS.

### INSECTOS

Son animales invertebrados, se caracterizan por tener dos antenas, seis patas y dos alas.

Ejemplos:

mosquitos ( mas frecuentemente pican niños)

himenópteros ( avispa, abejas y hormigas)

pulgas

orugas

arañas

garrapatas

moscas

cucarachas

### INSECTOS QUE COMUNMENTE CREAM ALERGIAS

avispa

abejas

hormigas

## Reacciones alérgicas:

REACCIÓN ALÉRGICA POR AVISPAS, ABEJAS Y HORMIGAS ES DE 1-3 % EN ADULTOS Y .5 A 1% EN NIÑOS.



# FACTORES DE RIESGO



Exposición ambiental a:

- Cuerpos de agua: mosquitos
- Áreas boscosas: garrapatas
- Con animales: moscas y pulgas
- Jardinería: heminópteros (abejas, hormigas y abejas).

## MANIFESTACIONES CLÍNICAS

- Reacción local leve : observara una mancha roja, acompañada de comezón y vesículas.
- Hipersensibilidad tardía o reacción sistémica como anafilaxia como dificultad para respirar, taquicardia, fiebre, dolor corporal.



Araña

Mosquito

Garrapata

Chinche

Abeja



# CUADRO CLINICO POR PICADURA DE INSECTO



## MOSCAS

Mecanismo: mordedura

Clínica: reacción inflamatoria local y en caso de ser moscas de tábano pueden llegar a producir anafilaxia.

## GARRAPATAS

Mecanismo: saliva la cual contiene proteínas anestésicas, antihemostáticas y antiinflamatorias.

Clínica: lesión dolorosa, acompañada de granos y comezón, la cual persiste por semanas. 8-

16% pueden producir anafilaxia.



## CHINCHES

Mecanismo: mordedura ( durante las noches)

Clínica: inicia a las horas o hasta 1-3 días despues con granos, placas y vesículas



## MOSQUITO

PICADURA DE INSECTO MAS COMÚN

Mecanismo: la saliva que deja posterior a succionar la sangre contiene el alérgeno mayor

Clínica: inmediata, dejando habones de 2-10 mm con enrojecimiento en el 70-90% de los casos.



### Síndrome de Skeeter

Es una reacción local grande, se puede confundir con celulitis. Es una lesión caracterizada por pápulas, vesículas y ampollas que aparecen 2-6 horas después de la mordedura, puede durar semanas, pero suelen mejorar entre los 7 y 20 días.



## AVISPAS Y ABEJAS

Mecanismo: por medio del aguijón el cual provoca su evisceración y muerte después de la picadura. Generalmente son accidentales, excepto la abejas africanas que pican en gran número (cientos).

Clínica: dolor punzante e inmediato en el lugar de la picadura, roncha roja y ligera hinchazón alrededor de la lesión. Un 5% puede llegar a crear una reacción anafiláctica que comprende dificultad para respirar, hinchazón de lengua y garganta, pulso débil y rápido, náuseas, pérdida de conocimiento.



## ¿QUÉ HACER SI SOSPECHA DE PICADURA DE INSECTO?

Después de haber revisado lo anterior si sospecha que su hijo o hija puede haber sido picado por un insecto y observa que la reacción alérgica es progresiva en un tiempo corto, deberá acudir a su clínica del ISSSTE que le corresponda para ser valorado por un médico. LE RECOMENDAMOS ANOTAR LAS SIGUIENTES PREGUNTAS Y RESPUESTAS:

- ¿Cuándo y a qué hora ocurrió?
- ¿Cuántas mordeduras y picaduras fueron?
- ¿Cuánto tiempo pasó antes de que aparecieran síntomas?
- ¿Cómo curó la picadura?
- ¿Ha sido mordido picado previamente?
- ¿Tiene exposición regular a insectos?.

## HORMIGAS

**Hormiga de fuego es la mas peligrosa de todas (se encuentra en Sudamérica).**

Mecanismo: picadura con veneno.

Clínica: hinchazón, enrojecimiento, picazón y dolor y formación de costra alrededor de tercer a decimo día.



## TRATAMIENTO

Como tratamiento se le recomendará:

- Evitar: ir descalzo, las plantas con flores, comer fuera, beber de latas o botellas al aire libre.
- Cubrir recipientes de basura, retirar fruta caída y heces de mascotas.
- Tratamiento de sostén: retirar aguijón y colocar hielo en el área, dar analgésico y antihistamínicos.
- En caso de anafilaxia deberá ser tratado en un hospital.