



## **Súper Nota**

Nombre del Alumno Angélica Montserrat Mendoza Santos

Nombre del tema Hipersensibilidad a Insectos Parcial 3

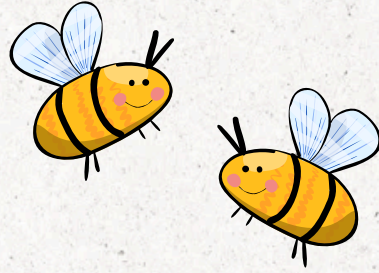
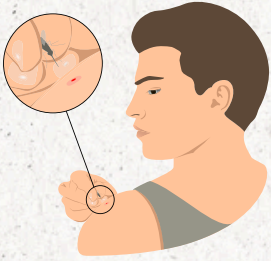
Nombre de la Materia Inmunoalergias

Nombre del profesor Dr. Julio Andrés Ballinas Gómez

Nombre de la Licenciatura Medicina Humana

Cuatrimestre 8

# HIPERSENSIBILIDAD A INSECTOS



Las picaduras de insectos se disparan durante los meses cálidos, dado que estamos durante más tiempo al aire libre y los insectos están más activos. En la mayoría de los casos, las picaduras de insectos no producen una reacción de gravedad



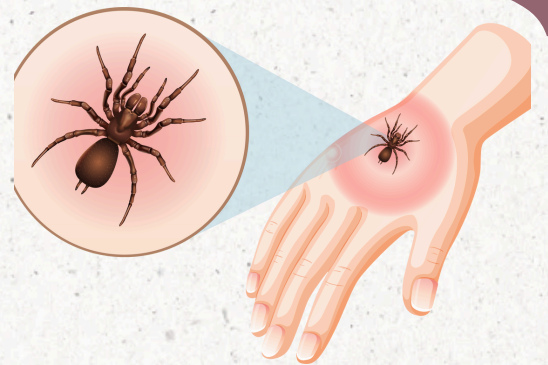
En el caso de que se presente una reacción alérgica grave, el tratamiento es de máxima urgencia y el paciente debe ser remitido a un servicio especializado para una valoración alergológica y, tras el estudio específico y en los casos que esté indicado, se iniciará vacuna con veneno de himenópteros que es la forma de inmunoterapia más eficaz, que resulta efectiva en más del 90% de los casos.



Los insectos hematófagos son los que muerden (aunque a veces lo expresemos como picadura) para alimentarse de la sangre de otros animales. Estas mordeduras no son venenosas y, aunque producen irritación local, con poca frecuencia desencadenan reacciones alérgicas



Los insectos, en la zona de la picadura, producen una reacción local consistente en eritema, prurito y edema. Tras una picadura es difícil filiar el insecto que la ha producido ya que las reacciones presentan características similares.



Sin embargo, algunos de los insectos pueden actuar como vectores de determinadas enfermedades infecciosas u originar enfermedades alérgicas respiratorias como rinitis y asma bronquial (por inhalación de cuerpos en putrefacción o de sus heces), o reacciones tras picaduras

