



UDS

Mi Universidad

TIPO DE ACTIVIDAD:
SUPERNOTA

NOMBRE DEL ALUMNO: Nohemí Judith escobar ramos

Temas: picadura de insecto

PARCIAL I:

NOMBRE DE LA MATERIA: inmunología

Catedrático: Dra. María Isabel cruz López

LICENCIATURA: medicina humana

GRADO: octavo semestre

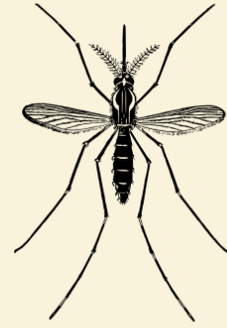
ALERGIA POR INSECTOS



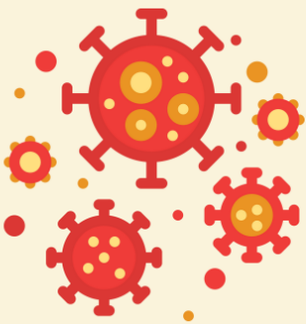
ocurre cuando el sistema inmunitario reacciona de forma desproporcionada a las proteínas del veneno del insecto el cuerpo percibe esas proteínas como unos invasores nocivos.

CUADRO CLINICO.

- dificultades para respirar
- tos o congestión nasal
- ojos hinchados, llorosos y que pican
- Urticaria
- manchas o granos rojos
- inflamación



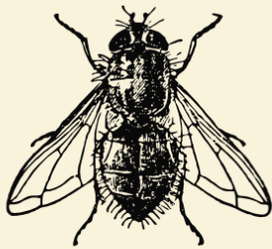
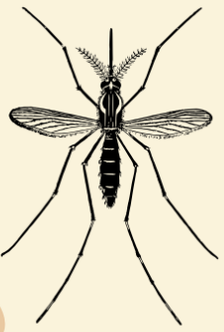
fisiopatología



El sistema inmunitario reacciona de forma desproporcionada a las proteínas del veneno del insecto. esforzándose al máximo en combatir a esos invasores, el organismo libera sustancias químicas, como la histamina provocando una inflamación transitoria.

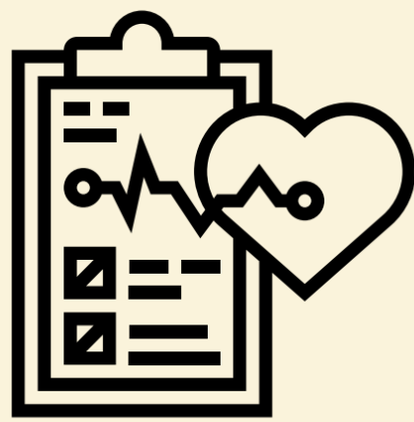
diagnostico diferencial

diferenciar los tipos de picadura, para su diagnostico



diagnostico.

- pruebas cutáneas y análisis de sangre.
- Exploración física
- Historia clínica



tratamiento.

- Antihistamínicos
- Cortico Esteroides
- adrenalina



Bibliografía

navarra, c. u. (7 de marzo de 2025). clinica universidad de navarra.

Obtenido de clinica universidad de navarra:

<https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/cuidados-casa/alergia-picaduras-insectos>