



Nombre del alumno : Carlos Alexis Espinosa Utrilla

Nombre del docente : Dra. Mariana Catalina Saucedo Domínguez

Nombre del trabajo : Cartel anafilaxia

Nombre de la materia : Inmunoalergias

Grado : 8

Grupo : A

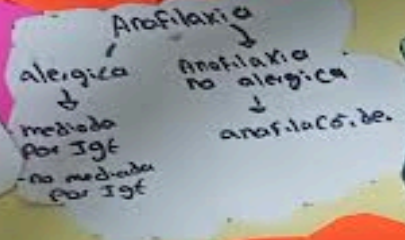
MEDICINA HUMANA

ANAFILAXIA

La Anafilaxia Anafilaxia es una reacción alérgica extremadamente grave que afecta a todo el organismo y se manifiesta a los pocos minutos de haber estado expuesto al alérgeno.



Causas: Alimentos
 - Férulos
 - Insectos.



Hipersensibilidad Tipo II o mediada por anticuerpos IgE.

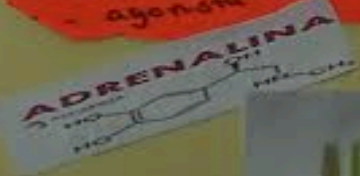
Signos y síntomas
 - Cutáneos: picazón, Urticaria.
 - Vías respiratorias: Dificultad para respirar, Estridor.
 - Gastrointestinales: Náuseas, vómitos, Diarrea.
 - Hipotensión
 - Mareos, o desmayos.

Factores de riesgo:
 - Anafilaxia previa.
 - Alergia o asma.
 - Otras afecciones de termidias (enfermedades cardíacas).

Complicaciones:
 - Pérdida del conocimiento.
 - Hipotensión.
 - Cardiovasculares = muerte.



Tratamiento:
 - Epinefrina, adrenalina.
 - Oxígeno.
 - Anti-histamínicos.
 - agonista beta (albuterol).

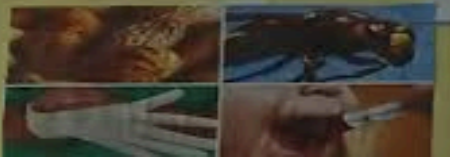


ADRENALINA (Epinefrina)
 Es una hormona simpatoérgica, tiene actividad vasoconstrictora, inotrópica y cronotrópica positiva, broncodilatadora e hipotensora.

PRESENTACION:
 Ampollas con solución acuosa de 1 mg/ml. Ampollas con solución acuosa de 0,1 mg/ml.

INDICACIONES:
 - Shock anafiláctico.
 - Broncoespasmo agudo.
 - Arritmias cardíacas.
 - Hipotensión en shock anafiláctico.

EFEITOS SECUNDARIOS:
 - Hipertensión.
 - Taquicardia.
 - Insomnio.
 - Nerviosismo.
 - Dolor de cabeza.
 - Temblores de manos.



Fuentes

Toche, P. P. (2019). Anafilaxia. *Revista Médica Clínica Las Condes*, 22(3), 265-269.

Cardona, V., Cabañes, N., Chivato, T., De la Hoz, B., Fernández Rivas, M., Gangoiti Goikoetxea, I., ... & Villarroel, P. (2016). Guía de actuación en anafilaxia. *Galaxia*

