



Nombre del alumno: Arturo Aguilar Mendoza

**Nombre del profesor: Dr Julio Andrés Ballinas
Gómez**

Licenciatura: Medicina Humana

Materia: Inmunoalergias

Nombre del trabajo: Súper Nota

DEFINICIÓN

La anafilaxia es una reacción alérgica grave y potencialmente mortal que puede afectar diferentes sistemas del cuerpo, como la piel, el sistema respiratorio, el sistema cardiovascular y el sistema gastrointestinal.

ETIOLOGÍA

- *Fármacos
- *Veneno de insectos
- *Alimentos
- *Vacunas
- *Medidas terapéuticas

DIAGNÓSTICO

- *Clínica
- *Pruebas para identificar alérgeno
- *Análisis de sangre
- *Pruebas cutáneas

CUADRO CLINICO

Típicamente incluye síntomas como picazón, enrojecimiento de la piel, hinchazón de la cara, labios o lengua, dificultad para respirar, sibilancias, opresión en el pecho, mareos, náuseas, vómitos y pérdida del conocimiento.

ANAFILAXIA

TRATAMIENTO

- *Administración de adrenalina (epinefrina)
- *Antihistaminicos
- *Corticoesteroides

CLASIFICACIÓN

IgE mediada: Es la forma más común de anafilaxia y se produce como resultado de la liberación de histamina y otros mediadores químicos en respuesta a la unión de un alérgeno específico a anticuerpos IgE.

IgE no mediada: En este tipo de anafilaxia, la reacción alérgica no está mediada por anticuerpos IgE. En lugar de eso, se desencadena por la activación directa del sistema inmunológico