

**Universidad del sureste**

**Dr. Saúl Peraza Marín**

**Inmunología**

**Asma**

**Hannia del Carmen Salazar Jiménez**

# ASMA

```
graph TD; ASMA((ASMA)) --> Fenotipo[FENOTIPO: resultante de la interacción entre la estructura genética de un paciente y su entorno ambiental. Factores hereditarios y ambientales]; ASMA --> Patogenia[PATOGENIA: el patrón inflamatorio de las vías respiratorias parece ser similar en cualquier forma clínica de asma]; ASMA --> ASMA_Alergica[ASMA ALERGICA: Constituye la forma más común de la enfermedad y se presenta principalmente en la infancia, con episodios de leves a graves y se asocia con otras enfermedades atópicas, incluyendo la rinitis y la dermatitis.]; ASMA --> ASMA_No_Alergica[ASMA NO ALERGICA El asma intrínseco o no alérgico es aquella forma de asma en que no se encuentran alérgenos como desencadenantes del mismo, y corresponde al 19% de las asmas que se ve en las consultas de alergia.]; ASMA --> Tratamiento[Tratamiento: Corticoesteroides inhalados, Inmunomoduladores, Cromoglicato sódico, Terapias de relajación y respiración controlada]; ASMA --> Diagnostico[Diagnostico: Espirometria, Radiografías de torax, Hemograma completo];
```

**FENOTIPO:** resultante de la interacción entre la estructura genética de un paciente y su entorno ambiental  
Factores hereditarios y ambientales

**PATOGENIA:** el patrón inflamatorio de las vías respiratorias parece ser similar en cualquier forma clínica de asma

**ASMA ALERGICA:** Constituye la forma más común de la enfermedad y se presenta principalmente en la infancia, con episodios de leves a graves y se asocia con otras enfermedades atópicas, incluyendo la rinitis y la dermatitis.

**ASMA NO ALERGICA** El asma intrínseco o no alérgico es aquella forma de asma en que no se encuentran alérgenos como desencadenantes del mismo, y corresponde al 19% de las asmas que se ve en las consultas de alergia.

**Tratamiento**  
Corticoesteroides inhalados  
Inmunomoduladores  
Cromoglicato sódico  
Terapias de relajación y respiración controlada

**Diagnostico:**  
Espirometria  
Radiografías de torax  
Hemograma completo