

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