



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

PÓSTER ASMA

MATERIA: INMUNOALERGIAS

ALUMNA: DANIA ESCOBEDO CASTILLO

CARRERA: MEDICINA HUMANA

SEMESTRE: OCTAVO GRUPO A



ASMA

Fisiopatología, diagnóstico y tratamiento

¿Qué es?
 Enfermedad inflamatoria crónica de las vías aéreas acompañada de mayor reactividad bronquial que provoca tos, sibilancias, disnea y aumento del trabajo respiratorio.

Diagnóstico

- Gold standard: espirometría
- Radiografía de tórax
- Gasometría arterial

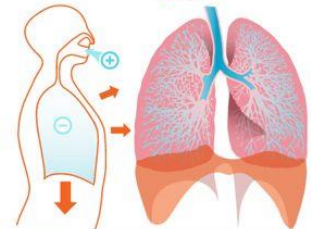


Fisiopatología



Escalas para valoración

- Pulmonate score
- Pulmonary score + SaO2
- CAN
- ACT
- Cuestionario GINA

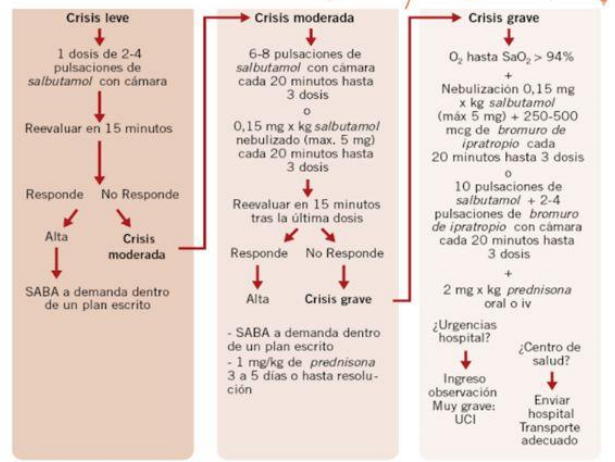


Tratamiento

Grado de control	Tratamiento escalonado		Tratamiento de mantenimiento		MEDICACIÓN DE RESCATE
	> 3-4 años	< 3-4 años	> 3-4 años	< 3-4 años	
1	Sin medicación de control				Broncodilatador de acción corta a demanda
2	GCI dosis bajas o ARLT	GCI dosis bajas o ARLT			
3	GCI dosis medias o GCI dosis baja + LABA o GCI dosis baja + ARLT	GCI dosis medias o GCI dosis bajas + ARLT			
4	GCI dosis medias + LABA o GCI dosis media + ARLT	GCI dosis medias + ARLT			
5	GCI dosis altas + LABA Si no control añadir: ARLT, tiotropio, teofilina		GCI a dosis altas + ARLT Si no control considerar añadir: LABA**, macrólidos, tiotropio**, GC oral		
6	GCI dosis altas + LABA + omalizumab*, mepolizumab*, alternativa: GC oral				

Considerar inmunoterapia

Enviar al especialista



Bibliografía: Guía española para el manejo del Asma (GEMA), GPC diagnóstico y tratamiento del asma.