

Corticoide inhalado/formoterol es efectivo para las exacerbaciones del asma

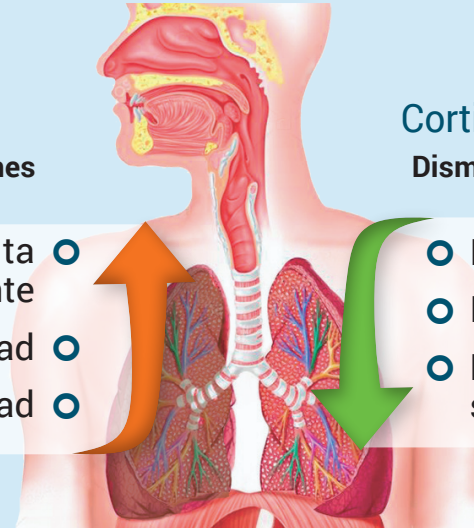
Revisión de evidencia incluida en Guías GINA



Tratamiento de rescate

ABAC
No previene exacerbaciones

- Tiempos de consulta del paciente
- Cardiotoxicidad
- Morbimortalidad



Corticoide inhalado/formoterol
Disminuye las exacerbaciones graves

- Incumplimiento
- Inflamación de vías aéreas
- Necesidad de corticoides sistémicos

ECA, ensayos clínicos aleatorizados; ABAC, agonistas beta-2 de acción corta; GINA, *Global Initiative for Asthma*

La combinación de corticoide inhalado/formoterol tiene mayor efectividad y seguridad frente a los ABAC en el tratamiento de rescate, en todo el rango de gravedad del asma.

<p><i>The Journal of Allergy and Clinical Immunology</i> In Practice</p>	<p>The ICS/Formoterol Reliever Therapy Regimen in Asthma: A Review</p>	<p>11(3):762-772, Mar 2023</p>	<p>Doi: 10.1016/j.jaip.2023.01.002</p>	<p>Medical Research Institute of New Zealand, Wellington, Nueva Zelanda</p>
---	--	--------------------------------	--	---

En adolescentes y adultos con asma, la administración de corticoide inhalado/formoterol como tratamiento de rescate reduce el riesgo de exacerbaciones graves, en comparación con los agonistas beta-2 de acción corta.

Resumen SIIC (ReSIIC):

Usos de la Combinación de Corticoide y Formoterol en el Asma

Texto Completo Autorizado - TCA (full text): [https://www.jaci-inpractice.org/article/S2213-2198\(23\)00052-1/fulltext](https://www.jaci-inpractice.org/article/S2213-2198(23)00052-1/fulltext)



Ingrese al ReSIIC