

# Corticoide inhalado/formoterol es efectivo para las exacerbaciones del asma

Revisión de evidencia incluida en Guías GINA



Evidencia

Nivel 1\*

\* Según metanálisis y ECA

## 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.**

*The Journal of Allergy and Clinical Immunology*  
**In Practice**

The ICS/Formoterol Reliever Therapy  
Regimen in Asthma: A Review

11(3):762-772, Mar 2023

Doi: 10.1016/j.jaip.2023.01.002

Medical Research Institute of New Zealand,  
Wellington, Nueva Zelanda

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