

Neumoterol

Budesonide / Formoterol



Mejora la **calidad** de **vida** de manera significativa según scores para Asma y EPOC, en pacientes con **falta** de **adherencia** al **tratamiento**.²



En las **exacerbaciones agudas** es eficaz reduciendo rápidamente la **obstrucción bronquial**.¹



La **asociación** de **budesonida** (corticoide) + **formoterol** (LABA), reduce en **10.3%** las **exacerbaciones severas**, sin un aumento de eventos adversos.²

Respiración controlada,
día tras día

Neumoterol

Budesonide / Formoterol



Combinación que **mejora** la **adeherencia** al **tratamiento**.³



Reduce la **exposición** a glucocorticoides.³

Respiración controlada,
día tras día



10069-MEE-0625



por cada

2

Prescripciones

Acceso



1 Tratamiento Adicional

MPP26-0098

1. Hatter, L., Holliday, M., Oldfield, K., Kearns, C., Barry, T., Black, M., Bruce, P., Colman, A., Dickinson, E., Eathorne, A., Harwood, M., Hills, T., Lamb, R., Kerse, K., Krishnamoorthy, S., Martindale, J., Semprini, A., Shortt, N., McNamara, D., Byrnes, C. A., ... CARE study team (2025). Budesonide-formoterol versus salbutamol as reliever therapy in children with mild asthma (CARE): a 52-week, open-label, multicentre, superiority, randomised controlled trial. *Lancet* (London, England), 406*(10511), 1473-1483. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736(25)00861-X] [https://doi.org/10.1016/S0140-6736%2825%2900861-X] 2. Rayner, D. G., Ferri, D. M., Guyatt, G. H., et al. (2025). Inhaled reliever therapies for asthma: A systematic review and meta-analysis. *JAMA*, 333*(2), 143-152. [https://doi.org/10.1001/jama.2024.22700] [https://doi.org/10.1001/jama.2024.22700] 3. Global Initiative for Asthma. (2024). *Global strategy for asthma management and prevention*. [https://ginasthma.org/] [https://ginasthma.org/]

