



<https://www.revclinesp.es>

EP-021 - ¿CUÁLES SON LOS BRONCODILATADORES INHALADOS PREFERIDOS EN ATENCIÓN PRIMARIA?

M. Chimeno Viñas¹, M. Mateos Andrés¹, L. Mustapha Abadie¹, C. Martín Carbajo², M. Prieto Matellan³, S. Muñoz Alonso¹, P. Sánchez Junquera¹, S. Gracia Tejera¹

¹Servicio de Medicina Interna. ²Servicio de Neumología. Complejo Asistencial de Zamora. Zamora. ³Centro de Salud Villarrín de Campos. Zamora.

Resumen

Objetivos: Dada la gran variedad de broncodilatadores inhalados existentes en el mercado en el momento actual nos propusimos conocer las preferencias de prescripción de inhaladores en Atención Primaria.

Métodos: Estudio observacional, descriptivo. Se solicitaron al Servicio de Inspección de Farmacia del Área de Salud de Zamora los datos de prescripción de broncodilatadores inhalados en Atención Primaria durante el año 2014. Se analizaron: beta2agonistas, anticolinérgicos y combinaciones (beta2agonistas/corticoides, beta2agonistas/anticolinérgicos).

Resultados: Tabla 1: orden de preferencia de prescripción. Si analizamos por grupos: A. Beta2agonistas: 1. Salbutamol. 2. Terbutalina. 3. Indacaterol. 4. Fomoterol. B. Anticolinérgicos: 1. Tiotropio. 2. Bromuro de ipatropio. 3. Bromuro de Aclidinio. 4. Bromuro deglicopirronio. C. Combinaciones: 1. Salmeterol/Fluticasona. 2. Formoterol/Budenosida. 3. Formoterol/Beclometasona. 4. Vilanterol/Fluticasona.

Orden de preferencia de prescripción

1.	Salmeterol/Fluticasona
2.	Tiotropio
3.	Salbutamol
4.	Formoterol/Budenosida
5.	Formoterol/Beclometasona

6.	Terbutalina
7.	Bromuro de ipatropio
8.	Bromuro de aclidinio

Discusión: En los últimos años hemos asistido a la comercialización de nuevas sustancias broncodilatadoras solas o combinadas. Los avances en el conocimiento de patologías respiratorias muy prevalentes como la EPOC y el asma no justifican, en el momento actual, la elevada prescripción de las combinaciones con corticoides. No obstante, hay que tener en cuenta que los datos son del 2014, año en el cual se iniciaba la controversia sobre el uso de éstos.

Conclusiones: 1. El broncodilatador más prescrito en Atención Primaria durante el año 2014 fue la combinación salmeterol/fluticasona. 2. Salbutamol fue el beta2agonista más recetado. 3. El anticolinérgico preferido en el periodo de estudio fue el tiotropio.