

Medicina de Familia. SEMERGEN



https://www.elsevier.es/semergen

160/1422 - Uso de anticolinÉrgicos inhalados en una población epoc

M. López Miralles^a, I. López de Viñaspre Muguerza^b, J. Iturralde Iriso^c, G. Mediavilla Tris^d, A. de Azaola Arias^a, S. Llano Pajares^a, L. Lanzagorta Ovelleiro^c, I. de la Cruz Couto^f, S. del Amo Cachán^g y B. López Alonso^h

"Médico Residente de 2º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Zalbalgana. Vitoria-Gasteiz. Álava. "Médico de Familia. Centro de Salud Zabalgana. Vitoria-Gasteiz. Álava. "Médico de Familia. Centro de Salud Casco Viejo. Vitoria-Gasteiz. Álava. "Médico de Familia. Centro de Salud Arambizcarra I. Vitoria-Gasteiz. Álava. "Médico Residente de 3er año. Centro de Salud Olarizu. Vitoria-Gasteiz. Álava. "Médico Residente de 3er año de Medicina Familiar y Comunitaria. Comarca Araba. Vitoria-Gasteiz. Álava. "Médico del Servicio de Urgencias. HUA Txagorritxu. Vitoria-Gasteiz. Álava. "Médico de Familia. Centro de Salud Zaramaga. Vitoria-Gasteiz. Álava.

Resumen

Objetivos: El objetivo de nuestro estudio es conocer como es el uso de fármacos anticolinérgicos inhalados en una población diagnosticada de enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC).

Metodología: Estudio descriptivo transversal. Se recogen los datos a través del programa OSABIDE, de una muestra de pacientes EPOC de 5 centros de salud de la ciudad de Vitoria-Gasteiz.

Resultados: La muestra son 621 personas. La edad media es de 68,3 ± 11,88 años El 77,29% son hombres. Son fumadores el 34,4%, el 42,03% son exfumadores y el 23,03% no fumadores según se recoge en su historia clínica informatizada. En relación al uso de anticolinérgicos el 65,86% no los utiliza. De los que lo utilizan el 82,5% utiliza bromuro de tiotropio (BT), el 14,6% bromuro de ipatropio (BI) y el 2,9% bromuro de aclidinio (BA). De los pacientes que utilizan únicamente como broncodilatador un anticolinergico, el 83,33% utiliza BT, el 13,64% BI y el 3,03% BA.

Conclusiones: Entre nuestros pacientes no hay gran utilización de anticolinérgicos, aunque con la comercialización posterior de nuevos fármacos de esta familia, puede que esta tendencia cambie a un aumento de utilización de este tipo de fármacos.