



Medicina de Familia. SEMERGEN



<http://www.elsevier.es/semergen>

327/38 - COSTE ECONÓMICO DE LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL EN ALAVA-ARABA.

S. del Amo Cachán¹; A. Sauto Gutiérrez¹; L. Gómez García¹; I. Pérez Garitacelaya²; A. Botín Gómez¹; X. Salio Kortazar³; L. Ulloa Bahamonde⁴; R. Guinea Suárez¹; J. Oribe Plagaro¹; J. Sancho Esteras¹.

¹Médico de Familia. Hospital Universitario de Álava. Vitoria-Gasteiz.; ²Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Osi Araba. Vitoria-Gasteiz.; ³Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Olaguibel. Vitoria-Gasteiz.; ⁴Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud La Habana-Cuba. Vitoria-Gasteiz.

Resumen

Objetivos: Conocer el coste económico de la hipertensión arterial en Araba

Metodología: Análisis de la encuesta de Salud del País Vasco, estudio demográfico año 2017 del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz. Análisis de gasto en farmacia comunitaria de Vitoria-Gasteiz mediante programas de control económico institucional.

Resultados: En la Encuesta de Salud del País Vasco, la prevalencia del problema de salud «presión arterial elevada» fue del 11,6% en población general (incluidos menores de 15 años), el 17,7% (hombres) y el 13,5% (mujeres) en población de 45 a 64 años, y el 39,2% (hombres) y el 40,3% (mujeres) en mayores de 64 años. Población 2017: H 121.848, M 128.203. Total 250.051, Aumento anual +2.231, Alta nacimientos 2.276, Bajas defunciones 2.041, Inmigrantes 9.4% de población total. El gasto económico en farmacia comunitaria fue Antagonistas de receptores alfa-adrenérgicos 123,041.01 €; Tiazidas 54,905.767€; Sulfonamidas 173,173.18 €; Agentes bloqueantes alfa y beta 95,666.07€; Derivados de la dihidropiridina 263,089.09€; Inhibidores de la ECA 421,471.41€; Inhibidores de la ECA y diuréticos 175,075.04€; Inhibidores de la ECA y bloqueantes de canales de calcio 93,276.57€; Antagonistas de Angiotensina II 1,352,327.18€; Antagonistas de Angiotensina II y diuréticos 1,259,102.63€; Antagonistas de Angiotensina II y bloqueantes de canales de calcio 304,853.46€; ARA II: otras combinaciones 326,932.70€; Inhibidores de la renina 15,622.71€

Conclusiones: Existen pocos estudios sobre el gasto en farmacia de la HTA en España y es complicada su estimación por los gastos asociados. Aproximadamente, el gasto de un hipertenso sería el doble que un normotenso. Es prioritario para los sistemas de salud, y deber ser objeto de estudio por equipos de salud multidisciplinarios que analicen las diferentes áreas de oportunidad en todos los niveles de atención, en la búsqueda de alternativas de manejo más eficientes.

Palabras clave: Hipertensión arterial. Atención primaria