



Medicina de Familia. SEMERGEN

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



415/55 - HÁBITAT, NIVEL DE EDUCACIÓN, NIVEL ECONÓMICO Y SITUACIÓN LABORAL DE LOS PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR INCLUIDOS EN EL ESTUDIO IBERICAN

J. Polo García¹, L. García Matarín², M. Prieto Díaz³, D. Rey Aldana⁴, M. García Vallejo⁵, A. García Lerín⁶, J. Llisterri Caro⁷, M. Esteban Rojas⁸, E. García Criado⁹, A. Piera Carbonell¹⁰

¹Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Casar de Cáceres. Cáceres. ²Medicina Familiar y Comunitaria. UGC El Parador. Almería. ³Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Vallobín-La Florida. Asturias. ⁴Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud A Estrada. Pontevedra. ⁵Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Comillas. Madrid. ⁶Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Almendrales. Madrid. ⁷Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ingeniero Joaquín Benlloch. Valencia. ⁸Médico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Zona Centro. Badajoz. ⁹Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud La Fuensanta. Córdoba. ¹⁰Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Luanco-Gozón. Asturias.

Resumen

Objetivos: Los objetivos generales de IBERICAN son determinar la prevalencia e incidencia de los factores de riesgo cardiovascular en España, así como de los eventos cardiovasculares. El objetivo del presente trabajo es analizar las características de los pacientes con fibrilación auricular (FA) incluidos en el estudio IBERICAN. Se analizaron las características sociodemográficas (hábitat, nivel de educación, nivel económico y situación laboral) de los pacientes.

Material y métodos: IBERICAN es un estudio longitudinal, observacional, y multicéntrico en el que se están incluyendo pacientes de 18 a 85 años atendidos en las consultas de Atención Primaria en España, que serán seguidos durante al menos 5 años. Se ha alcanzado el tamaño muestral objetivo con 8.114 sujetos incluidos, que serán seguidos durante al menos 5 años. Para este subanálisis fueron válidos 8.066 sujetos. El corte analizado (n = 8.066) presentó una prevalencia de fibrilación auricular (FA) del 5,8% (n = 467).

Resultados: De los 467 pacientes con FA, la edad media fue de $70,07 \pm 11,57$ años. El hábitat más frecuente de los pacientes con FA fue el urbano (> 20.000 habitantes) con un 59,1%, el semiurbano (entre 5.000 y 20.000 habitantes) 21,2% y el rural (< 5.000 habitantes), el 16,7% de los casos. El nivel de educación, en los pacientes con FA fue: sin estudios (17,6%), estudios primarios (60,4%), estudios superiores (13,5%) y estudios universitarios (8,6%). El nivel económico de los pacientes divididos en tres grupos en función de la renta anual: renta menor de 18.000 euros (55,2%), entre 18.000 y 100.000 euros (43,8%), o mayor de 100.000 euros (1,1%). En la situación laboral, el grupo de los jubilados fue el más frecuente (69,8%), trabajadores (13,9%), parados (4,9%), estudiantes (0,2%), y tareas domésticas (11,1%).

Conclusiones: Los resultados de nuestro estudio muestran que los pacientes con FA incluidos

presentan una media de edad similar a estudios previos a nivel nacional. Además apreciamos cómo en la situación laboral los jubilados constituyen el grupo de personas más prevalente debido a que la media de edad de los pacientes con FA incluidos es elevada. Podemos concluir que el perfil del paciente con FA en nuestro estudio es jubilado, con estudios primarios, hábitat normalmente urbano y con renta anual baja o media.

Palabras clave: Hábitat. Fibrilación auricular. IBERICAN.