



Medicina de Familia. SEMERGEN

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



347/4194 - HÁBITAT, NIVEL DE EDUCACIÓN, NIVEL ECONÓMICO Y SITUACIÓN LABORAL DE LOS PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR INCLUIDOS EN EL ESTUDIO IBERICAN

V. Chavero Carrasco^a, J. Polo García^b, M. Turégano Yedro^c, J. de Nicolás Jiménez^d, L. Alonso Rentería^e, E. Alarcón Cebrián^f, D. Igual Fraile^g, J. Sainz Jiménez^h, R. Micó Pérezⁱ y V. Pallarés Carratalá^j

^aMédico de Familia. Centro de Salud San Antonio. Cáceres. ^bMédico de Familia. Centro de Salud Casar. Cáceres. ^cMédico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud San Jorge. Cáceres. ^dMédico de Familia. Centro de Salud Trujillo. Cáceres. ^eMédico de Familia. Centro de Salud Dávila. Santander. ^fMédico de Familia. Centro de Salud Montesa. Madrid. ^gMédico de Familia. Centro de Salud Manuel Encinas. Cáceres. ^hMédico de Familia. Centro de Salud Santoña. Cantabria. ⁱMédico de Familia. Centro de Salud Fontanars dels Alforins. Valencia. ^jMédico de Familia. Unidad de Vigilancia de la Salud. Unión de Mutuas. Castellón.

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 el hábitat, nivel de educación, nivel económico y situación laboral de los pacientes con fibrilación auricular (FA) incluidos en el estudio IBERICAN.

Metodología: 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. Actualmente el tamaño es de 7.193 pacientes, alcanzando el tamaño muestral objetivo, que serán seguidos durante al menos 5 años. Para este subanálisis fueron válidos 7.121 pacientes. Se analizaron las características sociodemográficas (hábitat, nivel de educación, nivel económico y situación laboral) de los pacientes con FA.

Resultados: El corte analizado (n = 7.121) presentó una prevalencia de fibrilación auricular (FA) del 5,76% (n = 410). La edad media fue 69,96 ± 11,72 años. El hábitat más frecuente de los pacientes con FA fue el urbano (> 20.000 habitantes), 56,1%, el semiurbano (entre 5.000 y 20.000 habitantes) 23,7% y rural (< 5.000 habitantes) el 20,2% de los casos. El nivel de educación, en los pacientes con FA fue: sin estudios (17,6%), estudios primarios (60,2%), estudios superiores (13,4%) y estudios universitarios (8,8%). El nivel económico de los pacientes divididos en tres grupos en función de la renta anual: renta menor de 18.000 euros (57,9%), entre 18.000 y 100.000 euros (41,1%), o mayor de 100.000 euros (1,0%). La situación laboral, el grupo de los jubilados fue el más frecuente (70,7%) trabajadores (13,0%), parados (5,1%), estudiantes (0,2%), tareas domésticas (11,0%).

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 conforman el grupo más prevalente debido a que la media de

edad de los pacientes con FA incluidos es elevada. 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: Fibrilación auricular. Estudio IBERICAN.