



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

415/56 - PREVALENCIA DE FIBRILACIÓN AURICULAR DE LOS PACIENTES INCLUIDOS EN EL ESTUDIO IBERICAN

M. Turégano Yedro¹, J. Polo García², A. Barquilla García³, F. Alonso Moreno⁴, F. Valls Roca⁵, I. Gil Gil⁶, J. Llisterri Caro⁷, M. Prieto Díaz⁸, E. Carrasco Carrasco⁹, A. Ruiz García¹⁰

¹Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Valdefuentes. Cáceres. ²Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Casar de Cáceres. Cáceres. ³Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Trujillo. Cáceres. ⁴Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Sillería. Toledo. ⁵Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Beniganim. Valencia. ⁶Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Vielha. Lleida. ⁷Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ingeniero Joaquín Benlloch. Valencia. ⁸Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Vallobín-La Florida. Asturias. ⁹Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Abarán. Murcia. ¹⁰Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Pinto. Madrid.

Resumen

Objetivos: Los objetivos generales de IBERICAN son determinar la prevalencia e incidencia de los factores de riesgo cardiovascular y de los eventos cardiovasculares en España. El objetivo del presente trabajo es analizar las características de los pacientes con fibrilación auricular (FA) incluidos en el estudio IBERICAN y compararla con otros estudios nacionales previos.

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 8.066 pacientes incluidos, 467 (5,8, IC95%, 5,28-6,34) tenían FA, edad media de 70,07 ± 11,57 años. El 56,5% (264) fueron varones y el 43,5% (203) mujeres. Solamente el 4,2% (IC95%, 3,77-4,67) del total de pacientes incluidos tenían realizado electrocardiograma con FA.

Conclusiones: Los resultados de nuestro estudio muestran que los pacientes incluidos en el estudio IBERICAN presentan una prevalencia de FA mayor que la observada en otros estudios nacionales, como el estudio OFRECE. Además, apreciamos una mayor prevalencia de FA en hombres.

Palabras clave: IBERICAN. Fibrilación auricular.