



<http://www.semmergen.es>

415/59 - PREVALENCIA DE LOS FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR Y ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR EN LOS PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR INCLUIDOS EN EL ESTUDIO IBERICAN

R. Micó Pérez¹, J. Polo García², S. Velilla Zancada³, M. Prieto Díaz⁴, J. Llisterri Caro⁵, M. Frías Vargas⁶, M. García Vallejo⁷, F. Molina Escribano⁸, J. División Garrote⁹, C. Santos Altozano¹⁰

¹Medicina Familiar y Comunitaria. Centro Fontanars dels Alforins. Departamento Salud Xàtiva-Ontinyent. Valencia. ²Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Casar de Cáceres. Cáceres. ³Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Espartero. La Rioja. ⁴Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Vallobín-La Florida. Asturias. ⁵Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ingeniero Joaquín Benlloch. Valencia. ⁶Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Campohermoso. Madrid. ⁷Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Comillas. Madrid. ⁸Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ibáñez. Albacete. ⁹Medicina Familiar y Comunitaria. Consultorio de Fuentealbilla. Centro de Salud Casas Ibáñez. Albacete. ¹⁰Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Suerte Saavedra. Badajoz.

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 fue analizar la presencia y el grado de control de los factores de riesgo cardiovascular en la visita inicial de los pacientes con fibrilación auricular (FA) incluidos en el estudio IBERICAN

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 validos 8.066 sujetos. El corte analizado ($n = 8.066$) presentó una prevalencia de fibrilación auricular (FA) del 5,8% ($n = 467$).

Resultados: La prevalencia de los FRCV fue superior en pacientes con FA: HTA (75,8% vs 46,2%, $p < 0,0001$), dislipemia (62,9% vs 49,5%, $p = 0,0001$) y DM (33,0% vs 19,4%, $p < 0,0001$). El grado de control de la dislipemia en pacientes con FA (34,4% vs 32,5%, $p = 0,69$). La DM presentó mejor control en pacientes con FA (77,3% vs 69,3%, $p < 0,0001$). La HTA no mostró diferencias (61,1% vs 58,0%, $p = 0,837$).

Conclusiones: Todos los FRCV son más prevalentes en pacientes con FA. En la muestra analizada observamos diferencias en el grado de control en los pacientes diabéticos con fibrilación auricular con respecto a los que no tenían fibrilación auricular.

Palabras clave: IBERICAN. Fibrilación auricular. Factores de riesgo cardiovascular.