



Cardiocre



323/85 - DIABETES MELLITUS TIPO 2 EN LOS PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR DEL ESTUDIO IBERICAN

E. Jiménez Baena¹, M. Turégano Yedro² y J. Polo García³

¹Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. ²Centro de Salud San Jorge. Cáceres. ³Centro de Salud Casar de Cáceres.

Resumen

Introducción y objetivos: Determinar el porcentaje de pacientes con diabetes Mellitus (DM) y su grado de control de los pacientes con fibrilación auricular (FA) incluidos en el Estudio IBERICAN (Identificación de la población Española con Riesgo Cardiovascular y reNal).

Material y métodos: El Estudio IBERICAN es un estudio epidemiológico, multicéntrico y observacional llevado a cabo en Atención Primaria en España con el fin de analizar la prevalencia e incidencia de factores de riesgo cardiovascular (FRCV) así como eventos cardiovasculares en nuestra población. Se analizaron la prevalencia de DM, los años con la enfermedad y el grado de control en el subgrupo de pacientes con FA.

Resultados: Se analizó a 5,941 pacientes incluidos en el estudio IBERICAN. La prevalencia de FA fue del 5,5%, superior en varones respecto a mujeres (6,6% vs 4,5%; $p < 0,001$). La media de edad fue de $69,6 \pm 12,06$ años. La prevalencia de DM en el subgrupo con FA fue del 32,6% (IC95% 27,57-37,87) frente a un 67,4% (IC95% 62,01-72,22) que no lo eran ($p < 0,001$). El grado de control de la DM era bueno en el 75,7% (IC95% 66,85-82,83).

Conclusiones: La DM es uno de los FRCV más prevalentes en los pacientes con Fibrilación Auricular de nuestra muestra. El grado de control de la DM de nuestros pacientes es mayor que con otros FRCV. Los resultados obtenidos en nuestro estudio muestran un porcentaje de pacientes diabéticos con FA superiores a las obtenidas en otros estudios nacionales similares como el PAULA o el OFRECE.