



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

262/270 - RELACIÓN ENTRE LA FIBRILACIÓN AURICULAR Y EL FILTRADO GLOMERULAR EN LOS PACIENTES INCLUIDOS EN EL ESTUDIO IBERICAN

L. Domínguez Mariño^a, J. Llisterri Caro^b, M. Díez Pérez^c, A. Romero Secin^d, J. Lobo Martínez^e y S. Cinza Sanjurjo^f

^aCentro de Salud Noia. La Coruña. ^bCentro de Salud Ingeniero Joaquín Benlloch. Valencia. ^cCentro de Salud Los Cármenes. ^dCentro de Salud José M^a Velasco. Tineo. Asturias. ^eCentro de Salud Cehegín. Murcia. ^fMédico de Familia. Centro de Salud Porto do Son. Santiago de Compostela. La Coruña.

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.

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, que serán seguidos durante 5 años. La muestra final estimada es de 7.000 pacientes. Se presentan los resultados del tercer corte analizado (n = 3.043). El FG se estimó por la fórmula CKD-EPI, si era 60 ml/min con creatinina alta, se consideró ERC, y si la creatinina era normal, ERO.

Resultados: La prevalencia de FA en la muestra fue de 5,5% (n = 160) y de ERC del 8,4% (n = 241). La ERC fue más prevalente en pacientes con FA (24,1% vs 7,5%, p 0,0001) al igual que la ERO (11,4% vs 3,7%, p 0,0001). Del mismo modo, tanto la albuminuria como la proteinuria fueron más frecuentes (20,2% vs 9,0%; 2,3% vs 0,5%, respectivamente, p 0,0001 en ambos casos). La presencia simultánea de ERC y albuminuria fue superior en pacientes con FA (9,4% vs 2,2%, p 0,0001). El riesgo renal fue alto (8,6% vs 2,0%) o muy alto (6,3% vs 2,6%) con más frecuencia en pacientes con FA, p 0,0001.

Conclusiones: Los pacientes con FA tienen mayor prevalencia de todas las formas de enfermedad renal, y por lo tanto, mayor riesgo renal asociado.