



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

347/4646 - CARACTERÍSTICAS PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR NO VALVULAR (FANV) ANTICOAGULADOS CON ACENOCUMAROL

A. García Lorente^a, S. Mira Gimeno^b, P. Frías Ruiz^c, A. Núñez Villén^d, L. Martí^e, N. Orts Sauri^e, M. Laraf^f, I. Subirats^f, D. Lumbreras^d y J. Llisterri Caro^b

^aMédico Residente de 2º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ingeniero Joaquín Benlloch. Valencia. ^bMédico de Familia. Centro de Salud Ingeniero Joaquín Benlloch. Valencia. ^cFarmacéutico especialista Farmacia Hospitalaria. Centro de Trabajo Genesiscare. Jerez de la Frontera. ^dMédico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ingeniero Joaquín Benlloch. Valencia. ^eMédico Residente de 1ª año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ingeniero Joaquín Benlloch. Valencia. ^fMédico Residente de 3ª año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ingeniero Joaquín Benlloch. Valencia.

Resumen

Objetivos: Conocer las características demográficas y principales comorbilidades de pacientes con fibrilación auricular anticoagulados con acenocumarol.

Metodología: Estudio observacional transversal incluye a pacientes anticoagulados con acenocumarol diagnosticados de fibrilación auricular no valvular (FANV) hace más de 6 meses y que se disponga de al menos 6 determinaciones de INR realizadas en el centro de salud a lo largo del mes de julio de 2018. Se recogen variables demográficas y de comorbilidades que consten en historia clínica electrónica: sexo, edad, hipertensión arterial (HTA), diabetes mellitus (DM), enfermedad renal crónica (ERC), insuficiencia cardíaca (IC), cardiopatía isquémica (CI), ictus, enfermedad arterial periférica (EAP) y dislipemia.

Resultados: Se obtienen 223 pacientes, con una edad media de $77,55 \pm 9,21$ años. 46,6% son varones con media de edad $75,65 \pm 9,42$ años, 53,4% son mujeres con una edad media de $79,21 \pm 8,72$ años. La prevalencia de comorbilidades por orden de prevalencia son: HTA 85,2%, dislipemia 65,9%, IC 43,5%, ERC 35,7%, diabetes 35,1%, CI 18,4%, ictus 12,1%, EAP 3,6%.

Conclusiones: Los pacientes con FANV en tratamiento anticoagulante tienen una media de edad de 75 años, en su mayoría son mujeres, con múltiples comorbilidades entre las que destacan principalmente HTA, dislipemia e insuficiencia cardíaca, por delante de otras como EAP o ictus.

Palabras clave: Fibrilación auricular. Anticoagulación. Comorbilidades.