



242/4719 - PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR NO VALVULAR (FANV) ANTICOAGULADOS CON ACENOCUMAROL INCLUIDOS EN PROGRAMA DE CONTROL DOMICILIARIO EN ATENCIÓN PRIMARIA

M. Bernuz Rubert^a, M. Penadés Sanz^b, P. Frías Ruíz^c, A. García Lorente^b, A. Sorribes Ramírez^b y F. Navarro i Ros^d

^aMédico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ingeniero Joaquín Benlloch. Valencia. ^bMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ingeniero Joaquín Benlloch. Valencia. ^cServicio de Farmacia Hospitalaria Dr. Peset. Valencia. ^dMédico de Familia. Centro de Salud Ingeniero Joaquín Benlloch. Valencia.

Resumen

Objetivos: Conocer la principales características demográficas, presencia de comorbilidades y factores de riesgo cardiovascular.

Metodología: Estudio observacional, transversal/retrospectivo, en el ámbito de la atención primaria en un centro de salud urbano. Incluye a los pacientes diagnosticados FANV y anticoagulados con acenocumarol durante al menos 6 meses, que se encuentren en situación de controles domiciliarios de INR y de los que se disponga de al menos 6 determinaciones. Se registran datos demográficos como edad y sexo, comorbilidades como hipertensión arterial (HTA), insuficiencia cardíaca, eventos cardiovasculares, dislipemia, diabetes y enfermedad renal crónica (ERC).

Resultados: Se obtienen datos de 101 pacientes en control domiciliario INR con FANV, de los cuales un 29,7% son varones y un 70,3% mujeres, la edad media fue de 83,2 años (DE 6,89), por lo que respecta a las comorbilidades, el 45% presentaban insuficiencia cardíaca, ictus previo en el 23% de pacientes, enfermedad arterial periférica (EAP) en el 16% de pacientes, cardiopatía isquémica en el 22% de pacientes. En cuanto a los principales factores de riesgo cardiovascular, el 80% tiene HTA, el 63% dislipemia y el 36% diabetes. Además en la población estudiada el 35% presentan ERC.

Conclusiones: Los pacientes con FANV incluidos en un programa de control domiciliario INR son pacientes de avanzada edad, pluripatológicos, con alta prevalencia de insuficiencia cardíaca (casi 50%) y presencia de factores de riesgo cardiovascular. Más de 1/3 de los pacientes presentan ERC.

Palabras clave: Anticoagulación. Fibrilación auricular. Domicilio.