



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

347/4603 - GRADO DE CONTROL DE ANTICOAGULACIÓN EN PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR NO VALVULAR (FANV) ANTICOAGULADOS CON ACENOCUMAROL

D. Lumbreras Manjón^a, A. Núñez Villén^a, P. Frías Ruiz^b, E. Bajo Sánchez^c, M. Ferrus Domingo^c, L. Martí Costela^c, N. Orts Sauri^c, M. Lara Moyano^d, M. Cabezuelo Barber^a y J. González Aliaga^e

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

Resumen

Objetivos: Determinar el grado de control de la anticoagulación en pacientes anticoagulados con acenocumarol. Conocer el grado de control por sexos y rangos de edad.

Metodología: Estudio observacional transversal que 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. Se considera control, cuando al menos el 60% de INR se encuentren entre 2 y 3.

Resultados: Se obtienen 223 pacientes. Con los criterios determinados, se alcanza el control en 53,8% de pacientes. El control por sexos fue del 57,7% en hombres y del 42,3% en mujeres (diferencia no significativas). Por edades el grupo de edad de 75 años obtuvo un control del 60% mientras que los > 75 años 50,7%. El tiempo en rango (% de INR entre 2 y 3) fue del 61,8% en hombres y del 59,4% en mujeres. Los pacientes estuvieron en riesgo de sangrado (INR > 3) el 21,19% de tiempo (18,84% en hombres, 23,25% en mujeres).

Conclusiones: 1 de cada 2 pacientes con FANV anticoagulados con acenocumarol no presenta un adecuado control de su anticoagulación. Este control parece ser menor en mujeres y en mayores de 75 años. El riesgo de sangrado está especialmente aumentado durante el 21% del tiempo.

Palabras clave: Fibrilación auricular. Control. Anticoagulación.