



# 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<sup>a</sup>, A. Núñez Villén<sup>a</sup>, P. Frías Ruiz<sup>b</sup>, E. Bajo Sánchez<sup>c</sup>, M. Ferrus Domingo<sup>c</sup>, L. Martí Costela<sup>c</sup>, N. Orts Sauri<sup>c</sup>, M. Lara Moyano<sup>d</sup>, M. Cabezuelo Barber<sup>d</sup> y J. González Aliaga<sup>e</sup>

<sup>a</sup>Médico Residente de 4<sup>o</sup> año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ingeniero Joaquín Benlloch. Valencia. <sup>b</sup>Farmacéutico especialista Farmacia Hospitalaria. Centro de Trabajo Genesiscare. Jerez de la Frontera. <sup>c</sup>Médico Residente de 1<sup>er</sup> año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ingeniero Joaquín Benlloch. Valencia. <sup>d</sup>Médico Residente de 3<sup>er</sup> año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ingeniero Joaquín Benlloch. Valencia. <sup>e</sup>Médico 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  $\geq$  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.