



# Medicina de Familia. SEMERGEN



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

## 160/2307 - Utilización de nuevos anticoagulantes orales en fibrilación auricular no valvular en pacientes de edad avanzada

*M. López Blasco<sup>a</sup>, I. López Fernández<sup>b</sup>, J. Sánchez Torrijos<sup>c</sup> e I. Martínez Moreno<sup>d</sup>*

<sup>a</sup>*Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Hospital Lluís Alcanyís. Xàtiva. Valencia.* <sup>b</sup>*Médico Residente de 2º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Departamento de Salud Xàtiva-Ontinyent. Valencia.* <sup>c</sup>*Cardiólogo Adjunto. Hospital Lluís Alcanyís. Xàtiva. Valencia.* <sup>d</sup>*Médico Internista. Hospital Lluís Alcanyís. Xàtiva. Valencia.*

### Resumen

**Objetivos:** Conocer las características clínicas de una muestra de pacientes de edad mayor o igual a 75 años con fibrilación auricular no valvular.

**Metodología:** Se realiza un estudio observacional descriptivo, recogiendo todos los pacientes que con edad  $\geq 75$  años que han sido o están siendo tratados con los nuevos anticoagulantes orales desde julio de 2011 por fibrilación auricular no valvular en nuestro hospital comarcal.

**Resultados:** Se incluyó a 72 pacientes con edad media de  $83,42 \pm 3,98$  años (rango 76-96 años). El 53% eran mujeres, el 55,6% estaban en fibrilación auricular permanente y un 80,6% no habían recibido anticoagulación previa. El CHA2DS2-VASc medio fue de  $4,24 \pm 1,23$  y el HASBLED medio fue de  $2,03 \pm 1,06$ . La hemoglobina media fue de  $13,6 \pm 1,53$  g/dL y el filtrado glomerular medio de  $66 \pm 22,6$  mL/min/1,73 m<sup>2</sup>. La fracción de eyección de ventrículo izquierdo media fue del 65  $\pm$  9,4% y el área de aurícula izquierda media de  $27,56 \pm 7,7$  cm<sup>2</sup>.

**Conclusiones:** Los pacientes de edad avanzada con fibrilación auricular no valvular que reciben nuevos anticoagulantes orales en nuestro hospital comarcal tienen un riesgo moderado-alto de embolia y de sangrado. Son necesarios más estudios para conocer la seguridad y eficacia de estos fármacos en este subgrupo de edad.