



160/2307 - UTILIZACIÓN DE NUEVOS ANTICOAGULANTES ORALES EN FIBRILACIÓN AURICULAR NO VALVULAR EN PACIENTES DE EDAD AVANZADA

M. López Blasco^a, I. López Fernández^b, J. Sánchez Torrijos^c e I. Martínez Moreno^d

^aMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Hospital Lluís Alcanyís. Xàtiva. Valencia. ^bMédico Residente de 2º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Departamento de Salud Xàtiva-Ontinyent. Valencia. ^cCardiólogo Adjunto. Hospital Lluís Alcanyís. Xàtiva. Valencia. ^dMédico 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 ≥ 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 m². La fracción de eyección de ventrículo izquierdo media fue del $65 \pm 9,4\%$ y el área de aurícula izquierda media de $27,56 \pm 7,7$ cm².

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.