



6000-1. VALOR PRONÓSTICO DEL PÉPTIDO NATRIURÉTICO EN LA ESTENOSIS AÓRTICA SEVERA ASINTOMÁTICA

Ángela Cacicedo Fernández de Bobadilla, M. Sonia Velasco del Castillo, José Juan Onandia Gandarias, Urko Aguirre Larracochea, Olga Quintana Raczka, Alaitz Romero Pereiro, José Antonio Alarcón Duque, Eva Laraudogoitia Zaldumbide, Hospital de Galdakao, Galdakao (Vizcaya).

Resumen

Antecedentes: El péptido natriurético ha sido propuesto como un biomarcador emergente que podría añadir información pronóstica en los pacientes con estenosis aórtica.

Objetivos: Determinar el valor del péptido natriurético (NTproBNP) como marcador de muerte o de cirugía cardiaca en la EAo severa asintomática con FE normal.

Métodos: Se incluyeron 65 p con EAo severa ($AVAo \geq 1 \text{ cm}^2$ y $v_{\text{máx}} \geq 3,5 \text{ m/s}$) sin otra valvulopatía asociada y $FE \geq 50 \%$ a los que se les realizó una evaluación basal clínica, ecocardiográfica y analítica con NTproBNP. Tras un seguimiento de 14 (6-22) meses se clasificó a los p. en 2 grupos: 1. Persistían asintomáticos. 2. Se había realizado o indicado cirugía de SVAo o habían fallecido.

Resultados: La edad fue de 73 ± 9 años, 38 % mujeres. La tabla muestra la distribución de los p, la severidad de la EAo y los valores de NTproBNP. En el análisis multivariante, el NTproBNP y en menor grado el grado medio fueron los predictores más potentes de síntomas o muerte (curva ROC 0,78; IC 0,69-0,90).



Conclusiones: El NTproBNP es el predictor pronóstico más potente de aparición síntomas o muerte en los pacientes con EAo severa asintomática con FE normal.