

Revista Española de Cardiología



8. ESTUDIO ECOCARDIOGRÁFICO DE LA FUNCIÓN DIASTÓLICA: ¿TIENE ALGÚN VALOR EL VOLUMEN AURICULAR EN LA POBLACIÓN CON TRASPLANTE CARDIACO?

Joan Guzmán Bofarull¹, Ilana Forado Benatar¹, Marta Farrero Torres¹ y Laura Sanchis²

Resumen

Introducción y objetivos: La valoración ecocardiográfica de la función diastólica es difícil en el trasplante cardiaco debido la anastomosis quirúrgica de la aurícula izquierda nativa y trasplantada. Nuestro objetivo fue estudiar la relación del volumen auricular izquierdo (VAI) y otros parámetros relacionados con la función diastólica con la clase funcional (CF) y el valor de NT-proBNP en un grupo de pacientes trasplantados cardiacos.

Métodos: Estudio retrospectivo, observacional y unicéntrico. Se incluyeron pacientes trasplantados entre 2019 y 2021 con seguimiento > 4 meses postrasplante con NT-proBNP y ecocardiografía simultáneo. Se recogieron variables clínicas, analíticas y ecocardiográficas y se clasificó los pacientes según las guías de función diastólica EACVI/ASE 2016 con y sin VAI y según el algoritmo propuesto por Sciaccaluga. Mediante correlación bivariada y t-Student se estudió la asociación de los parámetros ecocardiográficos con el valor de NT-proBNP y CF. El test de ANOVA se utilizó para valorar la correlación de los diferentes algoritmos con el NT-proBNP. Una p 0,05 se consideró estadísticamente significativo.

Resultados: Se incluyeron 21 pacientes (edad media 50 ± 17 años, 81% varones) con un NT-proBNP de 1.135 ± 1.081 pg/ml y mayoritariamente en CF I (66,7%). Las características ecocardiográficas se presentan en la tabla 1. Globalmente, los pacientes presentaban contractilidad global, velocidades de *doppler* tisular y velocidad pico de la insuficiencia tricúspide normales. El VAI indexado fue $38,1 \pm 14,9$ ml/m². El VAI indexado (p = 0,037) y la velocidad pico de la IT (p = 0,001) se correlacionaron con el NT-proBNP de manera significativa. Solo el VAI indexado se correlacionó con la CF (p = 0,021). Ninguno de los 3 algoritmos diagnósticos de función diastólica mostró correlación significativa con el NT-proBNP.

Correlación de las variables ecocardiográficas con el valor de NT-proBNP y la presencia de síntomas (CF)

Correlación variables ecocardiográficas con valor NT-proBNP

Variables ecocardiográficas Coeficiente correlación Pearson Intervalo confianza 95% p sig.

¹Unidad de Insuficiencia Cardiaca, Servicio de Cardiología, Institut Clínic Cardiovascular ICCV. Hospital Clínic, Barcelona, España y ²Sección de Imagen Cardiaca, Servicio de Cardiología, Institut Clínic Cardiovascular ICCV. Hospital Clínic, Barcelona, España.

Ratio E/A	0,327	-0,122-0,665	0,148
Onda e' lateral	-0,143	-0,561-0,333	0,560
Onda e' septal	-0,348	-0,754-0,251	0,244
Ratio E/e' lateral	0,114	-0,358-0,540	0,641
Ratio E/e' septal	0,183	-0,409-0,667	0,550
Tiempo desaceleración onda E	0,292	-0,173-0,651	0,211
Volumen AI biplanar indexado	0,458	0,033-0,743	0,037
Velocidad IT	0,972	0,819-0,996	0,001
Correlación variables ecocardiográficas con presencia de síntomas (CF)			
Variable ecocardiográfica	Asintomáticos	Sintomáticos	T-test p
Variable ecocardiográfica Ratio E/A	Asintomáticos $1,9 \pm 0,6$	Sintomáticos $2 \pm 1,1$	T-test p 0,722
			-
Ratio E/A	$1,9\pm0,6$	2 ± 1,1	0,722
Ratio E/A Onda e' lateral	$1,9 \pm 0,6$ $12 \pm 3,2$	$2 \pm 1,1$ $12,3 \pm 2,5$	0,722
Ratio E/A Onda e' lateral Onda e' septal	1.9 ± 0.6 12 ± 3.2 7 ± 2.6	$2 \pm 1,1$ $12,3 \pm 2,5$ $7,6 \pm 1,6$	0,722 0,853 0,717
Ratio E/A Onda e' lateral Onda e' septal Ratio E/e' lateral Ratio E/e' septal	$1,9 \pm 0,6$ $12 \pm 3,2$ $7 \pm 2,6$ $7,4 \pm 3,3$	$2 \pm 1,1$ $12,3 \pm 2,5$ $7,6 \pm 1,6$ $6,1 \pm 2$	0,722 0,853 0,717 0,351
Ratio E/A Onda e' lateral Onda e' septal Ratio E/e' lateral Ratio E/e' septal	$1,9 \pm 0,6$ $12 \pm 3,2$ $7 \pm 2,6$ $7,4 \pm 3,3$ $13,4 \pm 7,1$ $152,9 \pm 27,9$	$2 \pm 1,1$ $12,3 \pm 2,5$ $7,6 \pm 1,6$ $6,1 \pm 2$ $8,6 \pm 3,1$	0,722 0,853 0,717 0,351 0,293

Conclusiones: El VAI indexado de pacientes trasplantados, pese a que suele considerarse no valorable en esta población, se asoció con peor CF y mayor NT-proBNP, siendo sugestivo de presiones de llenado ventricular elevadas. Los algoritmos diagnósticos de función diastólica estudiados no mostraron correlación con el valor de NT-proBNP.