

Revista Española de Cardiología



13. HIPERTENSIÓN ARTERIAL Y REMODELADO AURICULAR EN LA FIBRILACIÓN AURICULAR. ANÁLISIS DE RECONSTRUCCIONES TRIDIMENSIONALES DEL VOLTAJE Y GROSOR DE PARED DE LA AURÍCULA IZQUIERDA

Manuel González Armayones, Etel Silva, Lucas Cano Calabria, Rafael Fernández Rivero y Juan Fernández-Armenta Pastor

Cardiología. Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz, España.

Resumen

Introducción y objetivos: Los efectos de la hipertensión arterial en el remodelado auricular y su relación con la aparición de FA no son bien conocidos. Este trabajo tiene como objetivo analizar el voltaje y grosor de la aurícula izquierda tanto en FA paroxística como persistente en relación con la hipertensión arterial.

Métodos: Cincuenta y dos pacientes sometidos a ablación de FA (23 con FA persistente), con una prevalencia de HTA del 51% (27 pacientes). En las 48 horas previas al procedimiento se realizó una tomografía computarizada (TC) realizándose una reconstrucción tridimensional del grosor las paredes de la aurícula izquierda (AI). La AI se segmentó en 5 áreas: lateral, anterior, septal, inferoposterior y techoposterior. Para análisis del voltaje se realizaron mapas electroanatómicos de alta densidad con catéter multipolar. Se compararon los valores de voltaje y grosor entre las diferentes áreas y según el fenotipo de FA.

Resultados: En el análisis de grosor y voltaje, de los 23.529 puntos analizados; 11.854 pertenecían a pacientes con FA paroxística y 11.675 a FA persistente. El valor medio del voltaje bipolar fue de 1,97 \pm 1,85 mV y el valor medio de grosor de 1,50 \pm 0,63 mm. No hubo correlación lineal entre voltaje y grosor (R = 0,042). Los pacientes hipertensos presentaron mayor grosor de pared (1,52 \pm 0,62 mm vs y de 1,48 \pm 0,63 mm, p 0,001) y menor voltaje bipolar medio (1,81 \pm 1,82 mV vs 2,12 \pm 1,92 mV, p 0,001). Estas diferencias fueron significativas en todos los segmentos, salvo en el inferoposterior para el grosor. La FA persistente se asoció a un mayor grosor y menor voltaje (2,15 \pm 1,99 vs 1,78 \pm 1,68 mV, 0,001 y 1,39 \pm 0,59 vs 1,61 \pm 0,65 mm, 0,001) manteniéndose las diferencias en pacientes hipertensos (tabla).

Diferencias de grosor y voltaje entre pacientes hipertensos vs no hipertensos en el grupo de FA paroxística y persistente

H	liper	tensión	arterial	
---	-------	---------	----------	--

Sí No p

	Grosor (mm)	$1,42 \pm 0,58$	$1,37 \pm 0,59$	0,001		
FA paroxística						
	Voltaje bipolar (mV)	$2,37 \pm 2,15$	$1,93 \pm 1,79$	0,001		
FA persistente	Grosor (mm)	$1,57 \pm 0,67$	$1,67 \pm 0,62$	0,001		
ra persistente	Voltaje bipolar (mV)	$1,86 \pm 1,6$	$1,7 \pm 1,75$	0,001		

Conclusiones: La FA persistente y la hipertensión arterial en pacientes remitidos a ablación se asocian a mayor grosor y menor voltaje auricular izquierdo. La hipertrofia asociada a bajo voltaje puede ser un marcador de remodelado adverso con valor pronóstico en la FA.