

7002-16. ANÁLISIS DEL *STRAIN* POR CARDIORRESONANCIA MAGNÉTICA DEL VENTRÍCULO IZQUIERDO EN LA MIOCARDIOPATÍA ARRITMOGÉNICA

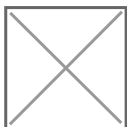
Jorge Sanz Sánchez¹, Yolanda Vives Gilabert², Begoña Igual Muñoz³, Alicia M. Maceira González⁴, José Millet Roig², Luis Martínez-Dolz¹, Francisco Castells Ramón² y Esther Zorio Grima¹ del ¹Hospital Universitario y Politécnico La Fe, IIS La Fe, Valencia, ²Instituto ITACA. Universitat Politècnica de València, ³Hospital General Universitario, Valencia, y ⁴ERESA, Valencia.

Resumen

Introducción y objetivos: La miocardiopatía arritmogénica (MCA) se caracteriza por la pérdida de miocardiocitos, sustituidos por tejido fibroadiposo. Puede dar lugar a arritmias, muerte súbita e insuficiencia cardíaca. Aunque ambos ventrículos pueden estar afectados, la mayoría de estudios con cardiorresonancia magnética (CRM) contemplan la MCA de ventrículo derecho. Este trabajo pretende caracterizar el *strain* o deformación de ventrículo izquierdo (VI) por MCA.

Métodos: Se incluyó a 13 individuos con afección del VI (MCA-VI) y 13 controles (familiares no afectados ni portadores de mutación patogénica), 7 mujeres y 6 varones en cada grupo. Los pacientes MCA-VI presentaban criterios Task Force 2010 definitivos o *borderline*, siempre con patrón típico de realce tardío de gadolinio en el VI. De cada participante se calcularon diferentes parámetros de *strain* a partir de secuencias de cine cRMN y el módulo de *feature tracking* del software Circle cvi42. Se analizaron 21 variables globales: *strain* máximo, tiempo hasta el *strain* máximo, *strain rate* sistólico y diastólico máximos, desplazamiento máximo y velocidades sistólicas y diastólicas máximas (en radial, circunferencial y longitudinal para cada variable). Comparamos pacientes y controles con la prueba t para muestras independientes y consideramos significativas diferencias con p 0,0024 (p 0,05 con corrección Bonferroni por comparaciones múltiples).

Resultados: No se observaron diferencias significativas demográficas entre los grupos. La tabla muestra los resultados del *strain*, significativos para el *strain* circunferencial y longitudinal máximos, *strain rate* diastólico circunferencial y longitudinal máximos, desplazamiento radial máximo y velocidad diastólica radial máxima. En todos estos parámetros, el grupo MCA-VI obtuvo valores significativamente inferiores los controles.



Strain del VI comparativo entre pacientes con MCA-VI y controles.

Comparación del *strain* por CRM en pacientes con MCA y en controles

	MCA-VI Controles				MCA- VI Controles				MCA-VI Controles		
	Media $\pm$ DE	Media $\pm$ DE	p		VI Mean $\pm$ DE	Media $\pm$ DE	p		Media $\pm$ DE	Media $\pm$ DE	p
	Radial				Circunferencial				Longitudinal		
<i>Strain</i> máximo (% , %, %)	27,7 $\pm$ 8,5	37,9 $\pm$ 8,2	0,005		-14,6 $\pm$ 2,5	-17,9 $\pm$ 2,4	0,002		-13,1 $\pm$ 1,4	-16,2 $\pm$ 1,4	0,001
Tiempo hasta el <i>strain</i> máximo (ms, ms, ms)	344,9 $\pm$ 45,0	305,1 $\pm$ 38,5	0,023		358,4 $\pm$ 58	304,6 $\pm$ 33,1	0,008		360,5 $\pm$ 55,2	316,4 $\pm$ 37,8	0,026
<i>Strain rate</i> sistólico máximo (1/s, 1/s, 1/s)	1,3 $\pm$ 0,8	2,2 $\pm$ 0,7	0,005		-0,8 $\pm$ 0,2	-1,0 $\pm$ 0,2	0,013		-0,9 $\pm$ 0,2	-0,7 $\pm$ 0,1	0,007
<i>Strain rate</i> diastólico máximo (1/s, 1/s, 1/s)	-1,7 $\pm$ 0,6	-2,5 $\pm$ 0,8	0,006		0,8 $\pm$ 0,2	1 $\pm$ 0,2	0,001		0,7 $\pm$ 0,1	0,9 $\pm$ 0,2	0,002
Desplazamiento máximo (mm, grados, mm)	5,3 $\pm$ 0,8	6,7 $\pm$ 0,9	0,001		-0,05 $\pm$ 0,1	-0,08 $\pm$ 0,1	0,655		3,4 $\pm$ 1,1	3,4 $\pm$ 1,4	0,872
Velocidad sistólica máxima (mm/s, grados/s, mm/s)	27,3 $\pm$ 5,5	36,2 $\pm$ 8,3	0,003		-0,8 $\pm$ 0,8	-0,4 $\pm$ 1,1	0,266		24,2 $\pm$ 9,5	29,2 $\pm$ 18,5	0,397
Velocidad diastólica máxima (mm/s, grados/s, mm/s)	-27,8 $\pm$ 6,0	-37,1 $\pm$ 6,3	0,001		0,4 $\pm$ 1,2	0,9 $\pm$ 1,1	0,268		-23,5 $\pm$ 9,1	-29,7 $\pm$ 25,4	0,414

Conclusiones: La secuencia de cine de CRM y los algoritmos de *feature tracking* permiten obtener resultados más precisos de los diferentes parámetros de *strain*. Hemos encontrado diferencias significativas en diversos parámetros de *strain*, que se muestran disminuidos en el grupo MCA-VI comparado con controles.

Estudio financiado por ISCIII, FEDER “Unión Europea una forma de hacer Europa” (PI14/01477) Beca de nuestro centro y de la UP de nuestra ciudad 2014, ISCIII, FEDER “Unión Europea, Una forma de hacer Europa” (PI14/01477) y Ministerio de Economía y Competitividad (DPI2015-70821-R).