



## 5028-3. MAPEO DE LA TASA DE CRECIMIENTO AÓRTICO MEDIANTE REGISTRO DEFORMABLE DE IMÁGENES DE ANGIOGRAFÍA DE RESONANCIA MAGNÉTICA CON SINCRONIZACIÓN CARDIACA

Lydia Dux-Santoy Hurtado<sup>1</sup>, Juan Garrido-Oliver<sup>1</sup>, José Rodríguez-Palomares<sup>1</sup>, Gisela Teixidó-Turà<sup>1</sup>, Aroa Ruiz Muñoz<sup>1</sup>, Guillem Casas<sup>1</sup>, Filipa Valente<sup>1</sup>, Laura Galián Gay<sup>1</sup>, Rubén Fernández-Galera<sup>1</sup>, Hug Cuellar-Calabria<sup>2</sup>, Gemma Burcet<sup>2</sup>, Antón Aubanell<sup>2</sup>, Arturo Evangelista<sup>1</sup>, Ignacio Ferreira González<sup>3</sup> y Andrea Guala<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Cardiología, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona, CIBER-CV, Barcelona, <sup>2</sup>Servicios de Radiología y Medicina Nuclear, Institut de Diagnòstic per la Imatge, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona y <sup>3</sup>Servicio de Cardiología, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona, CIBER-ESP, Barcelona.

### Resumen

**Introducción y objetivos:** Se ha demostrado recientemente que es posible mapear de crecimiento aórtico 3D (*aortic growth mapping*, AGM) mediante registro deformable de imagen aplicado a angiografías de tomografía computarizada (TC) con contraste. Sin embargo, la exposición a la radiación hace conveniente limitar el uso del TC en el seguimiento seriado, especialmente en pacientes jóvenes. Este trabajo evalúa la exactitud y reproducibilidad de la técnica AGM aplicada a angiografía de resonancia magnética (MRA) con sincronización cardíaca.

**Métodos:** Se incluyeron 15 pacientes con dos MRA obtenidas con al menos un año de diferencia. Dos observadores independientes midieron los diámetros en la raíz y la aorta torácica manualmente (reconstrucción multiplanar) y con la técnica AGM. Para aplicar AGM, cada observador segmentó la aorta torácica y situó diferentes puntos de referencia anatómica. Se aplicó registro deformable de imágenes para mapear las MRA basal y de seguimiento. La transformación resultante se aplicó a los puntos de la superficie aórtica basal para obtener su posición en el seguimiento. Finalmente, se obtuvieron automáticamente mapas 3D de diámetros aórticos y tasa de crecimiento (FIG A). Se evaluó la concordancia entre las técnicas y su reproducibilidad interobservador.

**Resultados:** La edad de los pacientes fue  $27,2 \pm 14,5$  años y el seguimiento fue de  $2,7 \pm 1,6$  años. Comparada con la medición manual, las medidas de AGM presentaron bajo sesgo y excelente concordancia para el diámetro (tabla), y bajo sesgo y moderada concordancia para la tasa de crecimiento (tabla, fig. B). Las técnicas presentaron similar reproducibilidad interobservador en la evaluación de los diámetros (tabla), mientras que el AGM demostró una reproducibilidad interobservador mucho mayor en la evaluación de la tasa de crecimiento (tabla, fig. C y D). El mapeo tridimensional de los diámetros y el crecimiento de la aorta torácica presentó alta reproducibilidad (ICC regional medio = 0,90 para los diámetros; 0,82 para la tasa de crecimiento).

Concordancia manual-AGM y reproducibilidad interobservador

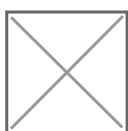
## Concordancia entre técnicas

	Diámetro		Tasa de crecimiento	
	Diferencia media (LdC) (mm)	CCI	Diferencia media (LdC) (mm/año)	CCI
Raíz aórtica	-0,60(-3,49,2,29)	0,98	0,25 (-0,92,1,42)	0,63
Aorta torácica	-0,40(-2,67, 1,87)	0,99	0,15 (-0,80,1,10)	0,72

## Reproducibilidad interobservador

		Diámetro		Tasa de crecimiento	
		Diferencia media (LdC) (mm)	CCI	Diferencia media (LdC) (mm/año)	CCI
Raíz aórtica	Manual	-0,18 (-3,54,3,18)	0,97	0,31 (-1,17,1,80)	0,69
	AGM	-1,01 (-4,20, 2,18)	0,97	-0,01(-0,41, 0,39)	0,95
Aorta torácica	Manual	-0,60 (-2,61, 1,41)	0,99	-0,07 (-1,01, 0,88)	0,77
	AGM	-1,04 (-3,25, 1,18)	0,98	-0,02(-0,49,9,44)	0,96

LdC: límites de concordancia; CCI: coeficiente de correlación intraclase.



*Mapeo del crecimiento aórtico (A) y evaluación de la exactitud (B) y reproducibilidad (C, D).*

**Conclusiones:** Mediante registro de imágenes de seguimiento de MRA con sincronización cardiaca es posible mapear la tasa de crecimiento aórtico de forma precisa y reproducible.

Financiación: SEC/FEC-INV-CLI 20/015, RTC2019-007280-1.