



Cardiocre



128/61. - Resonancia Cardíaca. Herramienta diagnóstica consolidada en nuestro centro

M. Ramírez Marrero¹, M. Padín Martín¹, I. Vegas Vegas², M. Cano García², M. Roldán Jiménez², I. Piñero Uribe², R. Ortiz González¹, M. Boza Herrador¹, B. Asenjo García¹ y M. de Mora Martín²

¹UGC Radiodiagnóstico. Hospital Regional Universitario Carlos Haya. Málaga. ²UGC Cardiología. Hospital Regional Universitario Carlos Haya. Málaga.

Resumen

Introducción y objetivos: La resonancia cardíaca (RC), es una técnica diagnóstica no invasiva con crecimiento exponencial en los últimos años. Nuestro objetivo fue analizar nuestra casuística, y valorar la información diagnóstica aportada.

Material y métodos: Estudio retrospectivo del total de estudios de RC realizados en nuestro centro durante enero de 2012 a enero 2014.

Resultados: Se realizaron 201 estudios, 122 (60,7%) hombres y una edad media de $44 \pm 19,4$ años. La mayoría de los pacientes procedieron de nuestro centro (80,6%), seguidos del H. de Antequera (12,4%) y H. Materno-Infantil (3%). En 33 (16,4%) casos, el estudio fue realizado durante el ingreso hospitalario. El tiempo medio de espera fue $4 \pm 2,3$ meses. El motivo de solicitud más frecuente fue el estudio de miocardiopatía (106 estudios, 52,7%), seguido de la cardiopatía congénita (60, 29,9%). Centrándonos en la miocardiopatía, predominó el estudio de despistaje de miocardiopatía arritmogénica del ventrículo derecho (28, 26,4%), seguido del estudio de la miocardiopatía hipertrófica (24, 22,6%). 50 (47,2%) estudios descartaron el diagnóstico inicial, 41 (38,7%) confirmaron el diagnóstico de presunción, y 15 (14,2%) modificaron la sospecha inicial y/o aportaron información adicional. En lo referente a los estudios de cardiopatía congénita, existió un abanico muy heterogéneo de casos, con predominio del estudio de los pacientes con tetralogía de Fallot con corrección quirúrgica (23, 38,3%).

Conclusiones: La RC es una técnica con un empleo creciente en la actualidad. La mayoría de los estudios se relacionan con la cardiopatía congénita del adulto y la miocardiopatía, aportando información adicional o descartando la sospecha diagnóstica inicial en dos tercios de los casos.