

## Revista Española de Cardiología



## 6. PREDICTORES DE EVENTOS ADVERSOS Y RESULTADOS A LARGO PLAZO EN PACIENTES CON RANSPOSICIÓN CONGÉNITAMENTE CORREGIDA DE LAS GRANDES ARTERIAS

Macarena Lorente Coppola<sup>1</sup>, Paula Guedes Ramallo<sup>1</sup>, Blanca Gordon Ramírez<sup>1</sup>, Víctor González Fernández<sup>1</sup>, Berta Miranda Barrio<sup>1</sup>, María Queralt Ferrer Menduiña<sup>2</sup>, María Sol Siliato<sup>3</sup>, Miguel Ángel Castro Alba<sup>3</sup>, Gerard Martí Aguasca<sup>4</sup>, Hug Cuéllar Calabria<sup>5</sup>, Gemma Burcet Rodríguez<sup>5</sup>, Laura Dos Subirá<sup>1</sup> y Antonia Pijuan-Domenech<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Unidad de Cardiopatías Congénitas del Adulto. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona, España, <sup>2</sup>Cardiología Pediátrica. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona, España, <sup>3</sup>Cirugía Cardiovascular. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona, España y <sup>5</sup>Radiología. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona, España y <sup>5</sup>Radiología. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona, España.

## Resumen

Introducción y objetivos: La transposición congénitamente corregida de las grandes arterias (ccTGA) es una cardiopatía congénita (CC) rara y compleja con un destino a largo plazo raramente descrito en la literatura. Nos planteamos como objetivo describir los resultados a largo plazo de los adultos con ccTGA e investigar factores determinantes de pronóstico adverso (criterio de valoración combinado de muerte, hospitalización no electiva por motivos cardiovasculares o trasplante cardiaco).

**Métodos:** Estudio ambispectivo de todos los pacientes con ccTGA con circulación biventricular atendidos en una unidad terciaria de cardiopatía congénitas del adulto.

**Resultados:** En total, se incluyeron 67 pacientes (48% mujeres), de los cuales el 46,3% tenían lesiones cardiacas asociadas (n = 31). Al final del seguimiento, la edad media era de 44,7 ± 16,2 años y el 77% se encontraba en clase funcional I-II de la NYHA. El cambio de área fraccional medio (CAF) fue del 35,4 ± 7,8%, la deformación longitudinal media del VD fue del -13,8 ± 3,6% y la fracción de eyección media del ventrículo derecho sistémico (FEVD) evaluada mediante resonancia magnética cardiaca o tomografía computarizada fue del 45% ± 10,7%. El 37,3% de los pacientes precisaron marcapasos durante el seguimiento (n = 25), con una mediana de edad de 31 ± 16,2 años, el 60% de los cuales recibieron terapia de resincronización cardiaca (n = 15). El criterio de valoración combinado de muerte, trasplante cardiaco u hospitalización se produjo en 23 pacientes. La supervivencia libre de eventos a los 50 años fue del 68,93% IC95% (52,23-80,81). La variable de valoración combinada fue significativamente mayor en los pacientes con lesiones asociadas (CRI 4,85; IC95% 1,64-14,36; p = 0,004), estimulación cardiaca permanente (CRI 3,08; IC95% 1,15-8,29; p = 0,02), retraso de la conducción intraventricular (CRI 2,56; IC95% 1,04-6,29; p = 0,04) y duración del QRS (CRI 1,01; IC95% 1,01-1,03; p = 0,01). Mientras que estar en ritmo sinusal fue protector (HR 0,37; IC95% 0,14-0,97; p = 0,04).

**Conclusiones:** Los pacientes con ccTGA y circulación biventricular que llegan a la edad adulta tienen un buen pronóstico a largo plazo; sin embargo, la necesidad de marcapasos y la presencia de QRS ancho afectan significativamente a su pronóstico. Postulamos que la desincronía desempeña un papel clave en el pronóstico a largo plazo.