

## Cardiocore



## 166/99. - Células madre en pacientes con MIOCARDIOPATÍA dilatada idiopática. resultados a largo plazo

F. Baeza Garzón¹, C. Morenate Navío², M.A. Romero Moreno², M. Pan Álvarez Ossorio², C. Herrera³, J. Suárez de Lezo², S. Ojeda Pineda², M.D. Mesa Rubio², M. Delgado Ortega² y J. Suárez de Lezo²

<sup>1</sup>Hospital Reina Sofía. Córdoba. <sup>2</sup>Servicio de Cardiología. Hospital Reina Sofía. Córdoba. <sup>3</sup>Servicio de Hematología. Hospital Reina Sofía. Córdoba.

## Resumen

**Introducción y objetivos:** La infusión de células madre en miocardiopatía idiopática ha demostrado a corto plazo mejoría de la fracción de eyección ventricular izquierda. Nuestro objetivo es analizar resultados a largo plazo, así como factores clínicos, angiográficos, ecocardiográficos y biológicos de buen resultado.

**Material y métodos:** Analizamos nuestra serie de 27 pacientes tratados con infusión intracoronaria de células mononucleares de médula ósea tras  $53 \pm 14$  meses de seguimiento y se cuantificó: situación clínica (NYHA), el péptido natriurético, la fracción de eyección ventricular izquierda mediante ecocardiografía y se registraron eventos mayores (ingreso por insuficiencia cardíaca, resincronización cardíaca, trasplante cardíaco y muerte).

**Resultados:** Quince pacientes no presentaron eventos mayores (grupo I), 12 sí los presentaron (grupo II): mortalidad (n = 3, por insuficiencia cardíaca, dos a los 21 y otro a los 69 meses); tres ingresaron por insuficiencia cardíaca (29  $\pm$  11 meses) y 6 precisaron resincronización (25  $\pm$  7 meses). La última determinación de péptido natriurético fue 156  $\pm$  450 pg/mL (69  $\pm$  58 pg/mL en grupo I vs 280  $\pm$  750 pg/mL en grupo II; p < 0,03). La fracción de eyección por ecografía transtorácica fue 35  $\pm$  13% (42  $\pm$  11% vs 26  $\pm$  5%; p < 0,005); la ganancia de fracción de eyección media (seguimiento-basal) del 7,4  $\pm$  11% (11,6  $\pm$  12,1% vs 2,5  $\pm$  7,4%; p < 0,01).

**Conclusiones:** Más de la mitad de los pacientes muestran una evolución favorable 5 años después de la terapia celular, permaneciendo en grado funcional I-II y libres de eventos. Los más jóvenes, los tratados en mejor situación clínica, con diámetros ventriculares menores y mayor fracción de eyección basal presentaron una mejor evolución a largo plazo.