

## Revista Española de Cardiología



## 5027-3. ULTRAFILTRACIÓN PERITONEAL: EFECTO SOBRE LA CALIDAD DE VIDA Y LA CAPACIDAD FUNCIONAL EN PACIENTES CON INSUFICIENCIA CARDIACA REFRACTARIA

Carmen Collado Moreno<sup>1</sup>, Pedro Luis Quirós Ganga<sup>2</sup>, Francisco Javier Camacho Jurado<sup>1</sup>, Sara Blasco Turrión<sup>1</sup>, Iván Lobo Torres<sup>1</sup>, Pablo José González Pérez<sup>1</sup>, Inés Pérez López<sup>1</sup> y Francisco José Morales Ponce<sup>1</sup> del <sup>1</sup>Servicio de Cardiología y <sup>2</sup>Servicio de Nefrología. Hospital Universitario Puerto Real, Puerto Real (Cádiz).

## Resumen

**Introducción y objetivos:** La insuficiencia cardiaca refractaria (ICR) es un problema de salud creciente y una de las principales causas de morbimortalidad mundial. La ultrafiltración peritoneal consiste en el intercambio de solutos y agua entre 2 compartimentos (sangre y líquido de diálisis) a través de una membrana semipermeable (peritoneo).

**Métodos:** Estudio longitudinal prospectivo de pacientes diagnosticados de ICR incluidos en el programa de DP con objeto de evaluar la calidad de vida y el grado de clase funcional al año de seguimiento. Se analizaron secundariamente los cambios en la fracción de eyección del ventrículo izquierdo (FEVI), la tasa de filtrado glomerular (TFG) y la presión arterial sistólica (PAS) al año de seguimiento. La calidad de vida se analizó mediante el cuestionario SF-36 (Short Form-36) y el grado de CF según la clasificación de la New York Heart Association (NYHA). Se incluyeron 15 pacientes con diagnóstico de ICR en el programa de DP y se evaluaron al año de seguimiento. Todos ellos cumplían los criterios de inclusión para DP. Una vez incluidos, se colocó el catéter de Tenckhoff y se llevó a cabo la técnica habitual de maduración durante 2 semanas. Posteriormente se sometieron a intercambio de icodextrina sola o con dextrosa según la presencia de enfermedad renal. Se intentó DP en otros 3 pacientes en los que se colocó el catéter peritoneal, pero durante el periodo de maduración 2 de ellos murieron por causas cardiacas y otro no llegó a realizarse DP debido a problemas mecánicos abdominales.

**Resultados:** Se analizaron los resultados en los 15 pacientes antes de comenzar con DP y al año de la DP. El 73,3% eran varones con una edad media de 66,2 años. Se observó una mejoría en la calidad de vida (puntuación media  $28 \pm 2$  frente a  $58 \pm 1$ ) y del grado de clase funcional (según la NYHA II 20% y IV 80 frente a II 100%). No hubo empeoramiento de los valores analizados secundariamente: FEVI (valor medio  $31,6 \pm 14,4$  frente a  $41,2 \pm 10,4$ %); TFG ( $37,4 \pm 18,8$  frente a  $40,6 \pm 34$  ml/min/1,73 m<sup>2</sup>) y - PAS (108 frente a 109 mmHg).

Criterios de inclusión en programa de diálisis peritoneal

Edad superior a 18 años

Insuficiencia cardiaca con FEV < 50%

Presencia o no de enfermedad renal crónica con una tasa de filtración glomerular  $< 60 \text{ ml/min}/1,73 \text{ m}^2$ 

Sobrecarga hídrica

Última hospitalización para IC descompensada en los últimos 6 meses

Tratamiento óptimo de la insuficiencia cardiaca durante al menos 4 semanas

Ninguna contraindicación para la diálisis peritoneal

Resultados al año de seguimiento tras inicio DPCA

	Pre-DPCA	DPCA 12 meses
Estado de salud percibido (SF-36) - Puntuación media	28 ± 2	58 ± 1
Grado de Clase Funcional según la NYHA	III 20%	II 100%
	IV 80%	
FEVI - no. (%)	$31,6 \pm 14,4\%$	41,2 ± 10,4%
PAS media - mmHg	108	109
$TFG-ml/min/1,73\ m^2$	$37,4 \pm 18,8$	$40,6 \pm 34$

DPCA: prediálisis peritoneal continua ambulatoria; SF-36: Short Form 36; NYHA: New York Heart Association; FEVI: fracción de eyección del ventrículo izquierdo; PAS: presión arterial sistólica.

**Conclusiones:** La ultrafiltración peritoneal mejora la calidad de vida y el grado de CF en pacientes con ICR. Además se observó no empeoramiento de la FEVI, la TFG o la PAS en estos pacientes.