

Revista Española de Cardiología



6057-7. MANEJO DE LA INSUFICIENCIA TRICUSPÍDEA MODERADA/GRAVE RESIDUAL TRAS TROMBOENDARTERECTOMÍA PULMONAR. EXPERIENCIA DE UN CENTRO DE REFERENCIA

Williams Hinojosa Camargo¹, Lorena Gómez Burgueño¹, Macarena Otero Escudero¹, Alejandro Cruz Utrilla¹, Raquel Luna López¹, Teresa Segura de la Cal¹, María Jesús López Gude², José María Cortina Romero², Sergio Huertas Nieto², M. Carmen Jiménez López-Guarch², José Luis Pérez Vela², Fernando Arribas Ynsaurriaga¹ y M. Pilar Escribano Subías²

¹Hospital Universitario 12 de Octubre, Servicio de Cardiología, Madrid y ²Unidad Multidisciplinar de Hipertensión pulmonar, Hospital 12 de Octubre. Madrid.

Resumen

Introducción y objetivos: Actualmente existe un interés creciente en el tratamiento de la insuficiencia tricuspídea (IT). En los pacientes con hipertensión pulmonar tromboembólica crónica (HPTEC) sometidos a tromboendarterectomía pulmonar (TEA) se plantea el manejo conservador de la IT moderada/grave, sin embargo, existen pocos datos de su evolución tras la cirugía, así como su impacto en el pronóstico.

Métodos: Se trata de un estudio prospectivo unicéntrico en el que se incluyeron 76 pacientes con diagnóstico de HPTEC sometidos a TEA pulmonar entre enero de 2010 y octubre de 2021 con IT moderada o grave en el ecocardiograma prequirúrgico. Se excluyeron 4 por fallecimiento en el posoperatorio inmediato y 5 por datos incompletos en el ecocardiograma control. Los pacientes se analizaron de acuerdo con la evolución de la IT en el post operatorio: pacientes con IT moderada/grave residual y aquellos con IT ausente/ligera. Se definió como HP persistente aquellos con resistencia vascular pulmonar > 5 unidades Wood. Nuestro objetivo fue estudiar la prevalencia, predictores y el pronóstico de la IT moderada/grave residual tras TEA.

Resultados: Se realizó en análisis sobre 69 pacientes. Se identificó IT moderada/grave residual postquirúrgica en 19 pacientes (27,9%), 52,6% eran varones. En este grupo se observó HP persistente en el 86,7% de los casos con una presión arterial pulmonar media y resistencia vascular pulmonar significativamente mayores comparado con aquellos con IT ausente o ligera (40,9 \pm 9,9 vs 26,0 \pm 8,8 p 0,001, 7,1 \pm 3,6 vs 3,3 \pm 1,7 p 0,01), así como un peor remodelado del ventrículo derecho con dilatación significativamente mayor de la aurícula derecha y el ventrículo derecho (tabla). La persistencia de HP tras TEA se asoció de forma independiente a IT moderada/grave residual (OR 1,9 IC95% = 1,3-2,9 p 0,001). No se observaron diferencias significativas en la mortalidad durante el seguimiento (fig.).

Características demográficas, hemodinámicas y ecocardiográficas de los pacientes de acuerdo con la presencia de IT residual en el seguimiento

Variable Todos los pacientes $\begin{array}{c} \text{IT ligera o} & \text{IT moderada o} \\ \text{ausente (n = 48)} & \text{grave (n = 19)} \end{array} \quad \text{p 0,005}$

Edad (años)	$59,5 \pm 13,8$	$57,2 \pm 16,0$	$57,6 \pm 19,5$	0,93
Varones (%)	47,8	45,8	52,6	0,78
IMC kg/m ²	$26,5 \pm 4,2$	$26,1 \pm 4,3$	$27,4 \pm 4,3$	0,23
CF III-IV (basal) (%)	75,0	76,1	72,2	0,78
PAD mmHg	$12,1 \pm 5,8$	$12,3 \pm 6,3$	$12,23 \pm 4,7$	0,97
PAPm mmHg	$50,7 \pm 11,3$	$50,3 \pm 11,8$	$51,4 \pm 10,1$	0,72
RVP (UW)	$11,0 \pm 4,5$	$11,6 \pm 4,9$	$10,5 \pm 3,6$	0,40
Área de AD cm ²	$24,03 \pm 19,9$	$28,2 \pm 7,8$	$27,6 \pm 7,7$	0,81
Diámetro basal VD mm	$49,6 \pm 6,8$	$49,4 \pm 7,2$	$49,94 \pm 6,1$	0,82
PSAP mmHg	$86,2 \pm 18,2$	$84,6 \pm 13,5$	$89,6 \pm 27,9$	0,96
Variables posquirúrgicas				
PAD mmHg	$6,7 \pm 4,3$	$6,2 \pm 4,03$	$7,2 \pm 4,1$	0,37
PAPm mmHg	$30,2 \pm 11,2$	$26,0 \pm 8,8$	$40,9 \pm 9,9$	0,001
HP persistente (%)	23 (41,1)	24,4	86,7	0,001
RVP (UW)	$4,3 \pm 2,8$	$3,3 \pm 1,7$	$7,1 \pm 3,6$	0,01
GC litros	$4,9\pm1,1$	5,1 ± 1,1	$4,3 \pm 0,6$	0,01
Área de la AD cm ²	24,0 ± 19,9	22. ± 23,9	$27,5 \pm 9,8$	0,001
Diámetro basal mm	$49,6 \pm 6,8$	$36,8 \pm 7,3$	$48,1 \pm 9,1$	0,001

PSAP mmHg 50.5 ± 22.0 41.8 ± 12.4 69.5 ± 27.3 0.001

AD: aurícula derecha, CF: clase funcional, PAD: presión aurícula derecha, PAPm: presión arterial pulmonar media, RVP: resistencia vascular pulmonar, GC: gasto cardiaco, PSAP: presión sistólica de la arteria pulmonar, IMC: índice de masa corporal.



Curva de supervivencia de Kaplan Meier de acuerdo al grado de IT postromboendarterectomía.

Conclusiones: La evolución de la IT en los pacientes sometidos a TEA depende de la persistencia de hipertensión arterial pulmonar, por lo que la reparación tricuspídea durante la TEA o en el seguimiento no está indicada.