



Pre-Tx	50 ± 8	29 ± 7	26 ± 9	31%	0,73 ± 0,2	40 ± 6	1,75 ± 0,4	53%	94%
Post-Tx	35 ± 3	18 ± 4	16 ± 5	49%	0,45 ± 0,1	45 ± 6	1,04 ± 0,06	0%	6%
p	0,002	0,002	0,004	0,001	0,012	0,01	0,003	0,02	0,04

Media ± DE. DdVD, diámetro diastólico del ventrículo derecho; VD, ventrículo derecho; AD, aurícula derecha; Fac, fracción de acortamiento por áreas; DdVI, diámetro diastólico del ventrículo izquierdo; IT, insuficiencia tricúspide.

**Conclusiones:** Los pacientes con HAP severa y disfunción del VD sometidos a TxBP presentan un remodelado inverso precoz del VD en respuesta a la reducción de la poscarga, con reducción del tamaño y mejoría de la función ventricular derecha, así como recuperación de los parámetros de interdependencia ventricular. El ecocardiograma es una técnica no invasiva que permite monitorizar esta respuesta favorable y detectar posibles complicaciones agudas, como la obstrucción dinámica del TSVD, que puede condicionar el manejo terapéutico perioperatorio.