

SIV	9,3 ± 1,9	12,5 ± 2,4*	11,3 ± 1,4*	11,6 ± 1,3*	10,6 ± 1,0*	11,0 ± 0,9*	0,03
FEVI	62,4 ± 5,4	62,3 ± 8,2	64,8 ± 9,2	66,5 ± 9,4	63,5 ± 8	64,1 ± 7,1	0,89
TEI VI	0,54 ± 0,1	0,72 ± 0,3*	0,59 ± 3,2	0,57 ± 0,2	0,54 ± 0,2	0,56 ± 0,1	0,03
S Long	-20,34 ± 3	-17,6 ± 3,4*	-17,8 ± 3,2*	-18,8 ± 3,6*	-18,1 ± 2,3*	-19,5 ± 3,7	0,34

SIV: septo interventricular *p 0,05 de cada periodo comparado con los controles.

Conclusiones: A pesar de que la FEVI es normal en los pacientes trasplantados, los valores de S long son menores en comparación con los controles, por lo que estos parámetros podrían ser interpretados como normales en los pacientes trasplantados sanos. El S long mejora progresivamente hasta su completa normalización a los dos años de seguimiento. Este es el primer estudio que muestra una recuperación completa en la función ventricular izquierda a largo plazo por *speckle tracking*.