



Material suplementario

Significado pronóstico y evolución a largo plazo de la frecuencia cardiaca en los pacientes con trasplante cardiaco

Eduardo Barge-Caballero *, Jesús Jiménez-López, Sergio Chávez-Leal,
Gonzalo Barge-Caballero, María Jesús Paniagua-Martin, Raquel Marzoa Rivas,
Zulaika Grille-Cancela, José Joaquín Cuenca-Castillo, Alfonso Castro-Beiras
y Marisa Crespo-Leiro

Unidad de Trasplante Cardiaco, Hospital Universitario A Coruña, A Coruña, España

MATERIAL SUPLEMENTARIO

Tabla 1.

Correlación entre variables basales cuantitativas y frecuencia cardíaca en reposo 1 año post-trasplante cardíaco: análisis de Pearson.

VARIABLE	r	p
Edad del receptor (años)	0,145	0,060
Edad del donante (años)	-0,253	<0,001
Índice de masa corporal	-0,045	0,588
Tiempo de isquemia (minutos)	0,080	0,302
Tiempo de circulación extracorpórea (minutos)	0,009	0,912
Creatinina (mg/dl)	0,134	0,090

Tabla 2.

Correlación entre variables basales cualitativas y frecuencia cardiaca en reposo 1 año post-trasplante cardiaco.

DE: desviación estándar

VARIABLE	Frecuencia cardiaca (media \pm DE)	p
Sexo del receptor		0,427
Varón	96 \pm 13	
Mujer	95 \pm 10	
Cardiopatía de base		0,053
Isquémica	99 \pm 13	
Dilatada	94 \pm 11	
Otras	94 \pm 13	
Diabetes mellitus		0,869
Si	96 \pm 15	
No	96 \pm 12	
Hipertensión arterial		0,443
Si	97 \pm 13	
No	96 \pm 12	
Sexo del donante		0,335
Mujer	95 \pm 11	
Varón	97 \pm 13	
Serología citomegalovirus		0,682
Receptor (+)	96 \pm 12	
Receptor (-) / Donante (+)	95 \pm 14	
Receptor (-) / Donante (-)	92 \pm 16	
Grado de urgencia		0,727
Trasplante urgente	95 \pm 14	
Trasplante electivo	96 \pm 12	