

Perfil clínico y evolución de la amiloidosis cardiaca en un centro español de referencia

Material adicional

Tabla 1 del material adicional

Análisis univariable de factores pronósticos asociados con mortalidad y trasplante cardiaco en 180 pacientes con amiloidosis cardiaca

Variable	Hazard ratio	Intervalo de confianza	p
Sexo (mujer)	1,71	0,98-2,97	0,057
Edad al diagnóstico (continua)	1,13	0,90-1,41	0,302
NYHA III-IV al diagnóstico	2,21	1,25-3,89	0,006
Insuficiencia cardiaca al diagnóstico	2,28	1,20-4,31	0,012
Fibrilación auricular al diagnóstico	0,99	0,55-1,81	0,985
Marcapasos al diagnóstico	1,40	0,73-2,71	0,315
NT-proBNP > 1.800 ng/dl	1,92	0,85-4,29	0,115
NT-proBNP > 3.000 ng/dl	1,87	0,97-3,58	0,060
Troponina I (continua)	0,97	0,69-1,36	0,853
Filtrado glomerular (continuo)	0,98	0,97-1,00	0,023
Filtrado glomerular < 45 ml/min/1,73 m ²	1,95	1,02-3,74	0,043
Fracción de eyección del ventrículo izquierdo < 50%	2,14	1,18-3,88	0,012

NYHA: clase funcional de la *New York Heart Association*; NT-proBNP: fragmento aminoterminal del péptido natriurético cerebral.