

Barge-Caballero E, et al. Valor pronóstico de un modelo basado en las recomendaciones IC-BERG en pacientes ambulatorios con insuficiencia cardiaca.

MATERIAL ADICIONAL

Tabla 1 del material adicional - Hazard-ratio para el evento combinado muerte o ingreso por insuficiencia cardiaca de cada uno de los 5 ítems de riesgo que conforman el modelo clínico basado en las recomendaciones IC-BERG para la evaluación clínica de pacientes ambulatorios con insuficiencia cardiaca: análisis de regresión de Cox univariante y multivariante.

	Análisis univariante		Análisis multivariante	
	Hazard ratio	IC95%	Hazard ratio	IC95%
Clase NYHA III o IV	2,87	2,48–3,31	1,95	1,66–2,30
Signos de congestión	2,74	2,35–3,21	1,50	1,26–1,59
Dosis de furosemida \geq 40 mg o equivalente	2,33	1,93–2,82	1,38	1,12–1,69
Ingreso por insuficiencia cardiaca en el último año	1,71	1,49–1,97	1,33	1,15–1,55
NT-proBNP \geq 1.000 pg/ml	2,44	2,07–2,88	1,55	1,28–1,86

IC95%: intervalo de confianza del 95%; IC-BERG: Insuficiencia Cardiaca en consulta ambulatoria del paciente aparentemente estable: Retos y Guía de manejo; NT-proBNP: fracción aminoterminal del péptido natriurético cerebral (tipo B); NYHA: *New York Heart Association*.