

Revista Española de Cardiología



6036-475. VALOR PRONÓSTICO DE LOS SÍNDROMES GERIÁTRICOS EN LA INSUFICIENCIA CARDIACA AGUDA

Miren Morillas Bueno¹, Ane Antón Ladislao², Irene Rilo Miranda³, Ricardo Palenzuela Arozena⁴, Nekane Murga Eizagaechevarría⁵, Susana García Gutiérrez² y José María Quintana López² de la ¹Unidad de Prevención Secundaria y Rehabilitación Cardiaca, Servicio de Cardiología, ²Unidad de Investigación, OSI Barrualde Galdakao, Hospital de Galdakao-Usansolo, Galdakao-Usansolo (Vizcaya), REDISSEC-Red de investigación Servicios Sanitarios en Enfermedades Crónicas, Galdakao-Usansolo (Vizcaya), ³Servicio de Cardiología y ⁴Servicio de Urgencias, Hospital Donostia, San Sebastián (Guipúzcoa) y ⁵Servicio de Cardiología, OSI Bilbao Basurto, Hospital de Basurto, Bilbao (Vizcaya).

Resumen

Introducción y objetivos: Los síndromes geriátricos y la fragilidad son predictores pronósticos, más allá de la propia edad y de los factores de riesgo cardiovascular. Nuestro objetivo es evaluar la capacidad pronóstica de la dependencia física (índice de Barthel), y comorbilidad (índice de Charlson). Se define fragilidad como una evaluación anormal del índice de Barthel (puntuación menor de 90).

Métodos: Estudio observacional cohortes prospectivo. Se incluyeron 1.824 pacientes mayores de 18 años que acudieron a los servicio de urgencias entre abril de 2011 y abril de 2013 por insuficiencia cardiaca (IC) aguda. Se recogieron variables sociodemográficas y relativas a los antecedentes clínicos y del episodio índice de ICA, así como el índice de dependencia funcional medido por el índice de Barthel. Se creó un modelo de riesgos proporcionales de Cox siendo la variable de resultado principal la supervivencia a 3 meses. Todos los análisis se han realizado en SAS 9,4.

Resultados: De los 1.824 pacientes incluidos, 886 eran mujeres, y la edad media fue de 79,61 años. El 50,22% de los pacientes presentaban una IC de debut, el 32% presentaba fracción de eyección menor a 40%, la puntuación media en el Índice de Barthel fue de 78,42 (26,21) y la mediana de puntuación en el índice de Charlson de 2. La presencia de más de dos comorbilidades del índice de Charlson (OR IC95% = 2,265 1,140-4,498) y la puntuación menor de 90 en el índice de Barthel (OR IC95% = 3,334 1,884-5,898) resultaron significativamente relacionados con la supervivencia tras ajustar por edad, anemia y sodio, potasio y función renal.

Asociación del Barthel y	el índice de Charlson	con la mortalidad		
	Descriptivo	Univariante mortalidad		
	N (%)	? (e.e.)	HR (IC 95%)	p-valor
Total	1.824			

Fallecidos	225 (12,34)	-	-	-
Barthel*	78,42 (26,21)	-0,03 (0,004)	0,971 (0,963-0,979)	< 0,0001
Barthel cat	,	,		'
< 90	303 (47,20)	1,20 (0,29)	3,334 (1,884-5,898)	< 0,0001
90	339 (52,80)	Ref,	Ref,	Ref,
ndice Charlson†	2 [1-3]	0,09 (0,04)	1,098 (1,022-1,178)	0,0101
nd. Charlson cat.		·	,	,
< 2	699 (38,32)	Ref,	Ref,	Ref,
2 2	1125 (61,68)	0,25 (0,14)	1,279 (0,968-1,690)	0,0832

Conclusiones: La insuficiencia cardiaca tiene mal pronóstico y es altamente prevalente entre la gente mayor. Se recomienda realizar una evaluación de la fragilidad en pacientes con descompensación de ICC.