Díez-Villanueva P. et al. Fragilidad y pronóstico de pacientes mayores con insuficiencia cardiaca. [*Rev Esp Cardiol.* 2022]

MATERIAL ADICIONAL

## 1. LISTA DE INVESTIGADORES DEL ESTUDIO FRAGIC Y SUS FILIACIONES

César Jiménez-Méndez<sup>a</sup>, Pablo Díez-Villanueva<sup>a</sup>, Beatriz Terres<sup>a</sup>, Álvaro Gamarra<sup>a</sup>, Fernando Alfonso<sup>a</sup>, Clara Bonanad<sup>b</sup>, Mariana Lechuga Ruiz<sup>b</sup>, Carolina Ortiz-Cortés<sup>c</sup>, Paula Gómez<sup>c</sup>, Eduardo Barge-Caballero<sup>d,e</sup>, Josebe Goirigolzarri<sup>f</sup>, María Alejandra Restrepo<sup>f</sup>, Mónica Pérez<sup>f</sup>, Alberto Esteban-Fernández<sup>g</sup>, Angel Pérez-Rivera<sup>h</sup>, Esther Sánchez Corral<sup>h</sup>, Beatriz Fernández-González<sup>h</sup>, Marcos García-Aguado<sup>i</sup>, Teresa Soria<sup>i</sup>, Marta Cobo<sup>i,e</sup>, Amada Recio Platero<sup>j</sup>, Javier López<sup>j,e</sup>, Ancor Sanz-García<sup>k</sup>, Carmen Guerrero<sup>l</sup>, Héctor García Pardo<sup>m</sup>, Carolina Robles<sup>n</sup>, Diego Iglesias<sup>o</sup>, Concepción Cruzado Álvarez <sup>p</sup>, María Robles Mezcua<sup>p</sup>, Patricia Redondo Gómez<sup>p</sup>, María Dolores Gómez García<sup>p</sup>, José Manuel García Pinilla<sup>p,e</sup>, Luis López Rodríguez<sup>q</sup>, Alberto Pérez<sup>q</sup>, Francesc Formiga<sup>r</sup>, F Javier Martín-Sánchez<sup>s</sup>, María Teresa Vidán<sup>t,u</sup>, Albert Ariza<sup>l</sup> y Manuel Martínez-Sellés<sup>v</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Cardiología, Hospital Clínico Universitario de Valladolid, España <sup>k</sup>Unidad de Análisis de Datos del Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario de la Princesa, Madrid, España

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Servicio de Cardiología, Hospital Universitario de la Princesa, Madrid, España

<sup>b</sup> Servicio de Cardiología, Hospital Clínico Universitario de Valencia, Valencia, España

<sup>c</sup> Servicio de Cardiología, Hospital Universitario San Pedro de Alcántara, Cáceres, España

<sup>d</sup> Servicio de Cardiología, Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña, A Coruña,

España

<sup>&</sup>lt;sup>e</sup>Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV), España

<sup>&</sup>lt;sup>f</sup>Servicio de Cardiología Hospital Clínico Universitario San Carlos, Madrid, España

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Servicio de Cardiología, Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés, Madrid

<sup>&</sup>lt;sup>h</sup>Servicio de Cardiología, Hospital Universitario de Burgos, Burgos, España

Servicio de Cardiología, Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda, Madrid, España

Díez-Villanueva P. et al. Fragilidad y pronóstico de pacientes mayores con insuficiencia cardiaca. [Rev Esp Cardiol. 2022]

- Servicio de Cardiología, Hospital Universitario de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, España
- <sup>m</sup>Servicio de Cardiología, Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid, España
- <sup>n</sup>Servicio de Cardiología, Complejo Hospitalario de Toledo, Toledo, España
- ° Servicio de Cardiología, Hospital Universitario Infanta Sofía, San Sebastián de los Reyes, Madrid, España
- PUnidad de Insuficiencia Cardiaca y Cardiopatías Familiares, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, IBIMA, Málaga, España
- <sup>9</sup>Servicio de Cardiología, Hospital de Manacor, Manacor, España
- <sup>r</sup>Servicio de Medicina Interna, Hospital de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, España
- Servicio de Urgencias, Hospital Clínico Universitario San Carlos, Madrid, España
- <sup>t</sup>Servicio de Geriatría, Hospital Universitario Gregorio Marañón, Universidad Complutense de Madrid, Madrid, España
- "Centro de Investigación Biomédica en Red de Fragilidad y Envejecimiento Saludable (CIBERFES), España
- <sup>∨</sup>Servicio de Cardiología, Hospital Universitario Gregorio Marañón, Universidad Europea, Universidad Complutense de Madrid, Madrid, España

Díez-Villanueva P. et al. Fragilidad y pronóstico de pacientes mayores con insuficiencia cardiaca. [Rev Esp Cardiol. 2022]

# 2. ESCALAS UTILIZADAS EN LA EVALUACIÓN GERIÁTRICA INTEGRAL

### **Escala FRAIL:**

¿Se siente cansado la mayor parte del tiempo? Respuesta «Sí» (1 punto) / Respuesta «No» (0 puntos)

¿Puede subir un piso de escaleras sin pausas ni ayudas? Respuesta «No» (1 punto) / Respuesta «Sí» (0 puntos)

¿Es capaz de caminar 100 m sin detenerse? Respuesta «No» (1 punto) / Respuesta «Sí» (0 puntos)

¿Tiene más de 5 enfermedades (artritis, diabetes mellitus, infarto, hipertensión arterial, ictus, asma, EPOC, osteoporosis, cáncer colorrectal, cáncer cutáneo, depresión/ansiedad, demencia, úlceras en piernas)? Respuesta «Sí» (1 punto) / Respuesta «No» (0 puntos) ¿Pérdida de peso > 5 kg en el último año? Respuesta «Sí» (1 punto) / Respuesta «No» (0 puntos)

Frágil si ≥ 3 puntos Prefrágil si 1-2 puntos Robusto si 0 puntos

# Preguntas autorreferidas según el fenotipo de fragilidad (adaptación de los criterios de Fried)

Cansancio. ¿Siente frecuentemente que todo lo que hace es un esfuerzo? Respuesta «Sí» (1 punto) / Respuesta «No» (0 puntos)

Fuerza muscular. ¿Presenta dificultad para levantarse de una silla? Respuesta «Sí» (1 punto) / Respuesta «No» (0 puntos)

Lentitud de la marcha. ¿Tiene importante dificultad para caminar fuera de su domicilio? Respuesta «Sí» (1 punto) / Respuesta «No» (0 puntos)

Actividad física. ¿No practica actividad física (pasear) de manera regular (3-4 veces por semana)? Respuesta «Sí» (1 punto) / Respuesta «No» (0 puntos)

Díez-Villanueva P. et al. Fragilidad y pronóstico de pacientes mayores con insuficiencia cardiaca. [*Rev Esp Cardiol.* 2022]

Pérdida de peso. ¿Ha perdido peso de forma no intencionada en el último año? Respuesta «Sí» (1 punto) / Respuesta «No» (0 puntos)

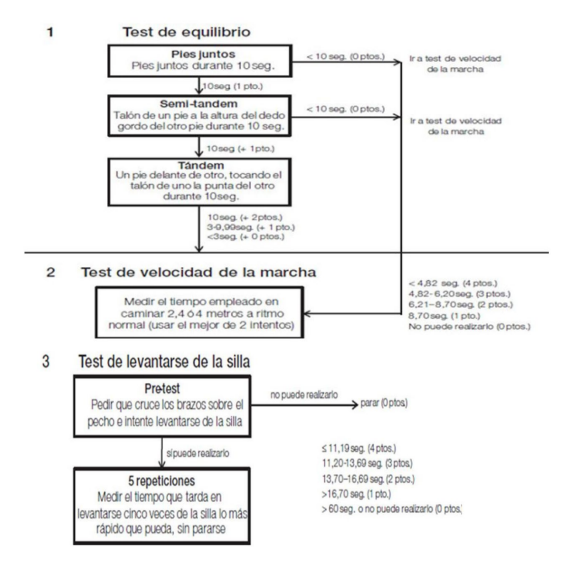
Frágil si ≥ 3 puntos Prefrágil si 1-2 puntos Robusto si 0 puntos

## Escala visual de movilidad



Short physical performance battery (SPPB)

Díez-Villanueva P. et al. Fragilidad y pronóstico de pacientes mayores con insuficiencia cardiaca. [Rev Esp Cardiol. 2022]



# Escala de fragilidad Clinical Frailty Scale (CFS)

### 1. En muy buena forma

Personas que están fuertes, activas, vigorosas y motivadas. Son personas que suelen practicar ejercicio con regularidad. Son de los que están en mejor forma para su edad.

# 2. En forma

Personas sin síntomas de enfermedad activa, pero que están menos en forma que las de la categoría 1. Suele ocurrir que se ejercitan o están muy activas por temporadas, por ejemplo, según la estación.

### 3. En buen estado

Díez-Villanueva P. et al. Fragilidad y pronóstico de pacientes mayores con insuficiencia cardiaca. [Rev Esp Cardiol. 2022]

Personas que tienen bien controlados sus problemas médicos, pero que no llevan actividad física regular más allá de los paseos habituales.

## 4. Vulnerables

Aunque no dependen de otros que les ayuden en la vida diaria, a menudo los síntomas limitan sus actividades. Suelen quejarse de estar «lentos» o cansados durante el día.

# 5. Levemente frágiles

Estas personas a menudo tienen un enlentecimiento más evidente y necesitan ayuda para las actividades de la vida diaria importantes (economía, transporte, labores domésticas, medicación). Es típico que la fragilidad leve vaya dificultando que salgan solos de compras o a pasear y hacer la comida o las tareas del hogar.

# 6. Moderadamente frágiles

Personas que necesitan ayuda para todas las actividades en el exterior y para realizar las tareas domésticas. En casa, suelen tener problemas con las escaleras y necesitan ayuda con el baño y pueden requerir alguna asistencia para vestirse (guía y acompañamiento).

# 7. Con fragilidad grave

Dependen totalmente para el cuidado personal, sea cual fuere la causa (física o cognitiva). Aun así, parecen estables y sin riesgo de muerte (en los siguientes ~6 meses).

## 8. Con fragilidad muy grave

Totalmente dependientes, se acercan al final de la vida. Es típico que ni siquiera se recuperen de afecciones menores.

## 9. Enfermo terminal

Se aproximan al final de la vida. Esta categoría se aplica a personas con esperanza de vida < 6 meses y sin otros signos de fragilidad.

(Tomada de Díez-Villanueva et al. Rev Esp Cardiol. 2019;72:63–71.)

Díez-Villanueva P. et al. Fragilidad y pronóstico de pacientes mayores con insuficiencia cardiaca. [*Rev Esp Cardiol.* 2022]

# MATERIAL ADICIONAL. TABLAS

# Tabla 1 del material adicional

Características basales de los subgrupos de pacientes según la fracción de eyección del ventrículo izquierdo

Característica	FEVI ≤ 40%	FEVI 40-49% (n	FEVI ≥ 50%	р
	(n = 267)	= 78)	(n = 153)	
Edad (años)	80,6 ± 4,13	81,8 ± 4,36	82,4 ± 4,35	< 0,001
Varones	185 (69,3)	53 (67,9)	69 (45,1)	< 0,001
IMC	26,9 ± 4,54	27,9 ± 4,20	28,6 ± 4,86	0,001
Hipertensión	209 (78,6)	57 (73,1)	133 (86,9)	0,026
Diabetes	112 (41,9)	30 (39,0)	57 (37,3)	0,626
Dislipemia	181 (68,3)	52 (66,7)	101 (66,4)	0,914
EPOC	42 (15,7)	9 (11,5)	23 (15,0)	0,656
Infarto de miocardio	111 (41,6)	24 (30,8)	22 (14,5)	< 0,001
previo				
Fibrilación auricular	117 (43,8)	45 (57,7)	100 (65,4)	< 0,001
FEVI (%)	32,0 ± 6,02	44,9 ± 2,28	60,2 ± 7,07	< 0,001
Etiología isquémica	132 (50,6)	29 (39,7)	0	0,123
de la IC				
Duración de la IC	53,4 ± 63,0	41,1 ± 38,8	37,5 ± 42,4	0,010
(meses)				
Número ingresos IC	0,49 ± 0,94	0,45 ± 0,68	0,47 ± 0,79	0,931
en el último año				
NYHA II	228 (85,4)	65 (83,3)	128 (83,7)	0,878
Ictus isquémico	36 (13,6)	10 (12,8)	14 (9,15)	0,085
previo				
Enfermedad renal	117 (43,8)	29 (37,2)	63 (41,2)	0,563
crónica				

Díez-Villanueva P. et al. Fragilidad y pronóstico de pacientes mayores con insuficiencia cardiaca. [*Rev Esp Cardiol.* 2022]

Neoplasia previa	58 (21,7)	19 (24,4)	25 (16,3)	0,275
Fármacos totales	9,52 ± 3,14	9,94 ± 3,27	9,69 ± 3,39	0,598
Presión arterial	120 ± 19,2	123 ± 18,6	129 ± 17,9	< 0,001
sistólica (mmHg)				
Edemas	31 (11,7)	11 (14,1)	28 (18,3)	0,170
Hemoglobina (g/dl)	13,5 ± 1,70	13,1 ± 1,93	13,1 ± 1,57	0,014
Linfocitos (×10 <sup>3</sup> /µl)	2,02 ± 1,06	2,07 ± 2,34	1,68 ± 0,75	0,016
Creatinina (mg/dl)	1,34 ± 0,65	1,34 ± 0,73	$1,20 \pm 0,41$	0,064
Filtrado glomerular	51,6 ± 16,6	51,6 ± 18,9	53,2 ± 18,4	0,632
(ml/min)				
Sodio (mEq/l)	141 ± 3	141 ± 3,3	141 ± 3,1	0,969
Potasio (mEq/l)	4,57 ± 0,5	4,52 ± 0,5	4,38 ± 0,5	0,002
Ferritina (ng/ml)	207 ± 188	194 ± 177	172 ± 191	0,257
NT-proBNP (pg/ml)	3.184 ± 4.499	2.391 ± 2.950	2.377 ± 2.585	0,066
IECA	55 (20,6)	19 (24,4)	41 (27,0)	0,318
ARA-II	16 (6,02)	16 (20,5)	42 (27,6)	< 0,001
INRA	170 (63,7)	25 (32,1)	13 (8,55)	< 0,001
Bloqueadores beta	237 (88,8)	64 (82,1)	114 (75,0)	0,001
ARM	154 (57,7)	38 (48,7)	57 (37,5)	< 0,001
Diuréticos	220 (82,4)	63 (80,8)	137 (90,1)	0,067
Índice de	3,28 ± 1,96	3,12 ± 2,02	2,88 ± 1,73	0,114
comorbilidad				
(Charlson)				
Índice de Barthel	93,4 ± 11,3	90,5 ± 13,9	91,2 ± 13,7	0,096
(dependiente si <				
90)				
Escala de Lawton-	6,02 ± 1,97	5,79 ± 2,28	5,97 ± 2,15	0,696
Brody (dependiente				
si < 6)				

Díez-Villanueva P. et al. Fragilidad y pronóstico de pacientes mayores con insuficiencia cardiaca. [Rev Esp Cardiol. 2022]

Estado cognitivo	17 (6,37)	6 (7,69)	9 (5,88)	0,867
(Pfeiffer) (deterioro				
si ≤ 4)				
Riesgo nutricional	115 (43,1)	41 (52,6)	79 (51,6)	0,149
(MNA-SF) (≤ 11)				
Frágil (escala FRAIL	47 (17,6)	18 (23,1)	46 (30,1)	0,033
≥ 3)				
Frágil (CFS)	30 (11,2)	16 (20,5)	27 (17,6)	0,057
Frágil (Escala visual	139 (52,1)	40 (51,3)	89 (58,2)	0,427
movilidad ≥ 2)				
Frágil Escala física	7,24 (3,24)	6,96 (3,27)	6,66 (3,23)	0,209
(SPPB) (Fragilidad si				
< 10 puntos)				
Depresión	64 (24,0)	20 (25,6)	48 (31,4)	0,250
(Yesavage 15				
puntos)				

ARA-II: antagonistas del receptor de la angiotensina II; ARM: antagonistas del receptor de mineralocorticoides; EPOC: enfermedad pulmonar obstructiva crónica; FEVI: fracción de eyección del ventrículo izquierdo; IC: insuficiencia cardiaca; NYHA: *New York Heart Association*. IECA: inhibidores de la enzima de conversión de la angiotensina; IMC: índice de masa corporal; INRA: inhibidores de la neprilisina y del receptor de la angiotensina. Los valores expresan n (%) o media ± desviación estándar.

Díez-Villanueva P. et al. Fragilidad y pronóstico de pacientes mayores con insuficiencia cardiaca. [*Rev Esp Cardiol.* 2022]

# Tabla 2 del material adicional

Variables asociadas con el ingreso a 1 año de seguimiento (análisis univariado)

	HR	IC95%	р
Crepitantes	3,37	2,20-5.18	< 0,001
Ingurgitación venosa yugular	2,62	1,49-4,63	0,001
Dosis diaria de furosemida (por cada mg)	1,01	1,00-1,01	0,001
Enfermedad respiratoria crónica	1,77	1,26-2,47	0,001
Mortalidad en el seguimiento	0,98	0,97-0,98	< 0,001
Discapacidad (escala de Barthel)	0,98	0,97-0,99	0,001
Fragilidad (CFS)	2,38	1,65-3,42	< 0,001

CFS: Clinical Frailty Scale.

Se muestran las variables con  $p \le 0,001$ .

Díez-Villanueva P. et al. Fragilidad y pronóstico de pacientes mayores con insuficiencia cardiaca. [*Rev Esp Cardiol.* 2022]

# Tabla 3 del material adicional

Predictores independientes de ingreso a 1 año de seguimiento, incluyendo fragilidad según escala FRAIL en el análisis multivariado (incluidas variables de confusión)

	HR	IC95%	p		
Crepitantes	3,00	1,84-4,88	< 0,001		
Ingurgitación venosa yugular	1,68	0,91-3,10	0,09		
Dosis diaria de furosemida (por cada	1,00	1,00-1,01	< 0,001		
mg)					
Enfermedad respiratoria crónica	1,31	0,89-1,93	0,16		
Fragilidad (FRAIL)	0,96	0,58-1,61	0,90		
Mortalidad en el seguimiento	1,00	0,55-1,82	0,98		
FEVI	1,12	0,91-1,37	0,27		
Presión arterial sistólica (por cada	1,00	0,99-1,01	0,19		
mmHg)					
Filtrado glomerular (por cada	1,00	0,99-1,01	0,91		
ml/min)					
IECA	0,74	0,45-1,21	0,24		
ARA-II	1,04	0,62-1,74	0,86		
Bloqueadores beta	1,02	0,64-1,63	0,90		
ARM	1,04	0,72-1,40	0,81		
Índice de concordancia C de Harrell = 0,62					

ARA-II: antagonistas del receptor de la angiotensina II; ARM: antagonistas del receptor de mineralocorticoides; FEVI: fracción de eyección del ventrículo izquierdo; IECA: inhibidores de la enzima de conversión de la angiotensina.

Díez-Villanueva P. et al. Fragilidad y pronóstico de pacientes mayores con insuficiencia cardiaca. [*Rev Esp Cardiol.* 2022]

# Tabla 4 del material adicional

Predictores independientes de ingreso a 1 año de seguimiento incluyendo fragilidad según la escala visual de movilidad en el análisis multivariado (incluidas variables de confusión)

	HR	IC95%	р		
Crepitantes	3,03	1,88-4,91	< 0,001		
Ingurgitación venosa yugular	1,69	0,92-3,10	0,06		
Dosis diaria de furosemida (por cada mg)	1,00	1,00-1,01	< 0,001		
Enfermedad respiratoria crónica	1,31	0,89-1,93	0,16		
Fragilidad (escala visual de movilidad)	0,92	0,63-1,34	0,68		
Mortalidad en el seguimiento	1,00	0,55-1,81	0,98		
FEVI	1,11	0,90-1,37	0,29		
Presión arterial sistólica (por cada mmHg)	1,00	0,99-1,01	0,18		
Filtrado glomerular (por cada ml/min)	1,00	0,98-1,01	0,94		
IECA	0,75	0,46-1,22	0,25		
ARA-II	1,05	0,63-1,75	0,84		
Bloqueadores beta	1,02	0,64-1,63	0,90		
ARM	1,05	0,73-1,50	0,78		
Índice de concordancia C de Harrell = 0,62					

ARA-II: antagonistas del receptor de la angiotensina II; ARM: antagonistas del receptor se mineralocorticoides; FEVI: fracción de eyección del ventrículo izquierdo; IECA: inhibidores de la enzima de conversión de la angiotensina.

Díez-Villanueva P. et al. Fragilidad y pronóstico de pacientes mayores con insuficiencia cardiaca. [*Rev Esp Cardiol.* 2022]

# Tabla 5 del material adicional

Predictores independientes de ingreso a 1 año de seguimiento incluyendo fragilidad según la escala CFS en el análisis multivariado (incluidas variables de confusión)

	HR	IC 95%	р		
Crepitantes	2,70	1,66-4,40	< 0,001		
Ingurgitación venosa yugular	1,73	0,94-3,18	0,07		
Dosis diaria de furosemida (por cada	1,00	1,00-1,01	0,03		
mg)					
Enfermedad respiratoria crónica	1,24	0,84-1,84	0,27		
Fragilidad (CFS)	1,60	1,02-2,51	0,03		
Mortalidad en el seguimiento	0,99	0,55-1,79	0,99		
FEVI	1,12	0,91-1,37	0,27		
Presión arterial sistólica (por cada	1,00	0,99-1,01	0,19		
mmHg)					
Filtrado glomerular (por cada	0,99	0,99-1,01	0,97		
ml/min)					
IECA	0,72	0,44-1,18	0,19		
ARA-II	1,07	0,64-1,79	0,76		
Bloqueadores beta	1,05	0,66-1,69	0,80		
ARM	1,06	0,74-1,51	0,73		
Índice de concordancia C de Harrell = 0,62					

ARA-II: antagonistas del receptor de la angiotensina II; ARM: antagonistas del receptor de mineralocorticoides; CFS: *Clinical Frailty Scale;* FEVI: fracción de eyección del ventrículo izquierdo; IECA: inhibidores de la enzima de conversión de la angiotensina.

Díez-Villanueva P. et al. Fragilidad y pronóstico de pacientes mayores con insuficiencia cardiaca. [*Rev Esp Cardiol.* 2022]

# Tabla 6 del material adicional

Comparación de las características basales y mortalidad a 1 año de los principales trabajos que evalúan la fragilidad en insuficiencia cardiaca

	FRAGIC	Rodríguez-	Vidan et al.,	Chivite et al.,
		Pascual et al.,	2016 <sup>28</sup>	2017 <sup>26</sup>
		2017 <sup>27</sup>		
Tamaño	499 pacientes	497 pacientes	450 pacientes	2.195 pacientes
muestra				
Inclusión y	Cardiología	Geriatría	Geriatría,	Medicina
seguimiento			Medicina	interna
			Interna,	
			Cardiología	
Tipo de estudio	Multicéntrico	Multicéntrico	Unicéntrico	Multicéntrico
Ámbito	Ambulatorio	30 días después	Hospitalización	Hospitalización
		de una		
		hospitalización		
Media de edad	81,4 ± 4,3	85,2 ± 7,3	80 ± 6	83 (79-86)
(años)*				
Mujeres	38,3%	61%	49,5%	57%
Índice de	3,1 ± 1,9	3,2 ± 1,8	3,5	3 (1-4)
Charlson				
(comorbilidad)				
Etiología	48,2%	23,5%	39,65%	27%
isquémica de la				
IC				
Fragilidad (%)	FRAIL 22,2%	Fried 57,5%	Fried 76%	No valorada
y escala	EVM 53,9%			
utilizada				

Díez-Villanueva P. et al. Fragilidad y pronóstico de pacientes mayores con insuficiencia cardiaca. [*Rev Esp Cardiol.* 2022]

Mortalidad al	11,6%	20%	20,6%	26%
año				

EVM: escala visual de movilidad; IC: insuficiencia cardiaca.

<sup>\*</sup>Se expresan los datos según aparecen recogidos en los trabajos originales, ya sea como media ± desviación estándar o mediana [intervalo intercuartílico].

Díez-Villanueva P. et al. Fragilidad y pronóstico de pacientes mayores con insuficiencia cardiaca. [*Rev Esp Cardiol.* 2022]

# Tabla 7 del material adicional

Asociación entre los componentes de la escala FRAIL y la mortalidad a 1 año

	Hazard ratio	IC95%	р
¿Se siente cansado la mayor parte del	2,20	1,31-3,72	0,003
tiempo? Respuesta «Sí»			
¿Puede subir un piso de escaleras sin pausas	1,55	0,92-2,61	0,100
ni ayudas? Respuesta «No»			
¿Es capaz de caminar 100 m sin detenerse?	1,96	1,16-3,30	0,012
Respuesta «No»			
¿Tiene más de 5 enfermedades (artritis,	1,03	0,50-2,09	0,945
diabetes mellitus, infarto, hipertensión			
arterial, ictus, asma, EPOC, osteoporosis,			
cáncer colorrectal, cáncer cutáneo,			
depresión/ansiedad, demencia, úlceras en			
piernas)? Respuesta «Sí»			
¿Pérdida de peso > 5 kg en el último año?	1,55	0,82-2,93	0,176
Respuesta «Sí»			

Díez-Villanueva P. et al. Fragilidad y pronóstico de pacientes mayores con insuficiencia cardiaca. [*Rev Esp Cardiol.* 2022]

# Tabla 8 del material adicional

Predictores independientes de mortalidad a 1 año incluyendo la escala FRAIL ajustada por variables de confusión

	HR	IC 95%	р		
Hemoglobina (por cada g/dl)	0,74	0,61-0,89	< 0,01		
Linfocitos (por µl)	0,70	0,49-1,01	0,06		
Urea (por cada mg/dl)	1,00	0,99-1,01	0,41		
NT-proBNP > 1.000 pg/ml	2.33	0,93-5,78	0.06		
Fragilidad (escala FRAIL)	2,18	0,88-5,36	0,08		
FEVI	1,20	0,85-1,69	0,28		
Presión arterial sistólica (por cada mmHg)	0,99	0,97-1,00	0,30		
Filtrado glomerular (por cada ml/min)	0,99	0,97-1,01	0,77		
IECA	1,41	0,76-2,64	0,27		
ARA-II	0,52	0,17-1,57	0,25		
Bloqueadores beta	0,85	0,38-1,8	0,68		
ARM	1,47	0,82-2.63	0,18		
Diuréticos	1,59	0,47-5,42	0,45		
Índice de concordancia C de Harrell = 0,75					

ARA-II: antagonistas del receptor de la angiotensina II; ARM: antagonistas del receptor de mineralocorticoides; FEVI: fracción de eyección del ventrículo izquierdo; IECA: inhibidores de la enzima de conversión de la angiotensina.

Díez-Villanueva P. et al. Fragilidad y pronóstico de pacientes mayores con insuficiencia cardiaca. [*Rev Esp Cardiol.* 2022]

# Tabla 9 del material adicional

Predictores independientes de mortalidad a 1 año incluyendo fragilidad según la escala CFS ajustada por las variables de confusión

	HR	IC95%	р		
Hemoglobina (por cada g/dl)	0,73	0,61-0,89	< 0,01		
Linfocitos (por µl)	0,72	0,51-1,03	0,07		
Urea (por cada mg/dl)	1,01	0,99-1,01	0,54		
NT-proBNP > 1.000 pg/ml	2,35	0,94-5,86	0,06		
Fragilidad (CFS)	1,25	0,63-2,46	0,51		
FEVI	1,29	0,91-1,82	0,14		
Presión arterial sistólica (por cada	0,99	0,97-1,00	0,26		
mmHg)					
Filtrado glomerular (por cada ml/min)	0,99	0,97-1,01	0,83		
IECA	1,42	0,76-2,67	0,26		
ARA-II	0,52	0,17-1,59	0,25		
Bloqueadores beta	0,88	0,40-1,97	0,77		
ARM	1,44	0,82-2,55	0,21		
Diuréticos	1,54	0,45-5,21	0,48		
Índice de comorbilidad (Charlson)	1,11	0,96-1,29	0,12		
Índice de concordancia C de Harrell = 0,7478					

ARA-II: antagonistas del receptor de la angiotensina II; ARM: antagonistas del receptor de mineralocorticoides; CFS: *Clinical Frailty Scale;* FEVI: fracción de eyección del ventrículo izquierdo; IECA: inhibidores de la enzima de conversión de la angiotensina.

Díez-Villanueva P. et al. Fragilidad y pronóstico de pacientes mayores con insuficiencia cardiaca. [*Rev Esp Cardiol.* 2022]

# Tabla 10 del material adicional

Predictores independientes de mortalidad a 1 año incluyendo fragilidad según la escala SPPB ajustada por las variables de confusión

	HR	IC95%	p
Hemoglobina (por cada g/dl)	0,73	0,61-0,87	< 0,01
Linfocitos (por µl)	0,73	0,51-1,04	0,08
Urea (por cada mg/dl)	1,00	0,99-1,01	0,66
NT-proBNP > 1.000 pg/ml	2,36	0,95-5,87	0,06
Fragilidad (SPPB)	1,25	0,56-2,76	0,57
FEVI	1,29	0,92-1,82	0,13
Presión arterial sistólica (por cada	0,99	0,97-1,00	0,28
mmHg)			
Filtrado glomerular (por cada	0,99	0,97-1,01	0,75
ml/min)			
IECA	1,41	0,75-2,64	0,27
ARA-II	0,51	0,17-1,55	0,24
Bloqueadores beta	0,84	0,38-1,84	0,67
ARM	1,42	0,80-2,53	0,22
Diuréticos	1,53	0,45-5,20	0,49
Índice de comorbilidad (Charlson)	1,12	0,97-1,29	0,11
Índice de concordancia C de Harrell = 0,74			

ARA-II: antagonistas del receptor de la angiotensina II; ARM: antagonistas del receptor de mineralocorticoides; FEVI: fracción de eyección del ventrículo izquierdo; IECA: inhibidores de la enzima de conversión de la angiotensina; SPPB: *Short Physical performance battery*.