

**Material suplementario**

---

**Variabilidad interhospitalaria en la prescripción tras un síndrome coronario agudo: hallazgos del estudio ACDC**

Ignacio Ferreira-González <sup>a,\*</sup>, Xavier Carrillo <sup>b</sup>, Victoria Martín <sup>c</sup>, José M. de la Torre Hernández <sup>d</sup>, José Antonio Baz <sup>e</sup>, Josep Navarro Manchón <sup>f</sup>, Mónica Masotti <sup>g</sup>, Ángel Cequier <sup>h</sup>, Mérida Cárdenas <sup>i</sup> y Fernando Alfonso Manterola <sup>j</sup>,  
en representación de los investigadores del estudio ACDC<sup>◇</sup>

<sup>a</sup>*Unidad de Epidemiología, Servicio Cardiología, Hospital Universitari Vall d'Hebrón, CIBER de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP), Barcelona, España*

<sup>b</sup>*Servicio de Cardiología, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona, España*

<sup>c</sup>*Servicio de Cardiología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, España*

<sup>d</sup>*Servicio de Cardiología, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander, España*

<sup>e</sup>*Servicio de Cardiología, Hospital Meixoeiro, Vigo, Pontevedra, España*

<sup>f</sup>*Servicio de Cardiología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia, España*

<sup>g</sup>*Servicio de Cardiología, Hospital Clínic, Barcelona, España*

<sup>h</sup>*Servicio de Cardiología, Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, España*

<sup>i</sup>*Servicio de Cardiología, Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona, España*

<sup>j</sup>*Servicio de Cardiología, Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España*

---

**Tabla.** Asociación bivariada: muerte o infarto o ictus a los 2 años de seguimiento

	HR	IC95%	p
<b>Factores demográficos y de riesgo cardiovascular</b>			
Edad	1,05	1,03-1,07	< 0,001
Mujeres	1,59	1,06-2,38	0,025
Fumador activo	0,65	0,42-1,03	0,064
Hipercolesterolemia	1,35	0,92-1,97	0,125
Hipertensión	1,68	1,11-2,55	0,015
Diabetes	1,65	1,14-2,39	0,008
<b>Antecedentes cardiovasculares</b>			
Enfermedad arterial periférica	2,88	1,9-4,38	< 0,001
Ictus	2,27	1,22-4,2	0,010
Insuficiencia cardíaca	2,85	1,6-5,07	< 0,001
Marcapasos	3,12	0,99-9,83	0,052
Prótesis valvular	2,46	0,34-17,6	0,37
Fibrilación auricular	3,62	2,03-6,45	< 0,001
Infarto agudo de miocardio	1,74	1,19-2,56	0,005
Revascularización coronaria quirúrgica	1,53	1,03-2,28	0,037
Revascularización percutánea	1,54	0,78-3,04	0,215
<b>Otras condiciones</b>			
Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	3,26	2,13-5)	0,000
Insuficiencia renal crónica	5,63	3,65-8,69)	0,000
Enfermedad hepática crónica	3,03	1,12-8,23)	0,029
Enfermedad oncológica	1,96	0,72-5,31)	0,186
Tratamiento anticoagulante crónico	3,74	2,05-6,8)	0,000
<b>Características psicosociales</b>			
Inmigrante	1,63	0,72-3,71	0,245
<i>Situación profesional (referencia: activo)</i>			< 0001
Pensionista	3,04	1,82-5,07	< 0,001
Sin empleo	3,36	1,25-9,05	0,017
Otras situaciones	2,04	0,94-4,43	0,070
<i>Nivel educativo (referencia: bajo)</i>			0,008
Medio	0,60	0,41-0,89	0,011
Alto	0,39	0,18-0,83	0,014
<i>Índice de depresión Escala PHQ</i>	1,51	0,92-2,47)	0,105
<b>Hallazgos durante el ingreso</b>			
Insuficiencia cardíaca	3,32	2,13-5,18	0,000
Hemorragia mayor	4,35	1,07-17,61	0,039
Fracción de eyección < 45%	1,80	1,14-2,84	0,012
Paciente incluido en ensayo clínico	0,49	0,25-0,97	0,040
<b>Variables de hospital</b>			
Hospital universitario	1,52	0,8-2,91	0,205
Financiación privada	0,85	0,43-1,68	0,646
Pacientes revascularizados año 2007 (ref. < 500 por año)			0,036
500-1000	1,89	1,16-3,08	0,011
> 1000	1,66	0,99-2,8	0,057

HR: hazard ratio; IC95%: intervalo de confianza del 95%.