

MATERIAL ADICIONAL

Tabla 1 del material adicional. Características basales de una población con síndrome coronario agudo de origen embólico

	n = 40
Edad (años)	60,3 ± 18,7
Sexo femenino	17 (42,5)
Factores de riesgo cardiovascular	
Hipertensión	16 (40,0)
Diabetes	4 (10,0)
Dislipemia	11 (27,5)
Fumador habitual	22 (55,0)
Índice de masa corporal	27 ± 4
Consumo de drogas	3 (7,1)
Historia clínica cardiovascular	
Infarto de miocardio previo	0 (0)
Intervención coronaria percutánea previa	0 (0)
Cirugía de revascularización coronaria previa	0 (0)
Válvula protésica	4 (10,0)
Posición aórtica	
▪ Biológica	1 (2,5)
▪ Mecánica	3 (7,5)
Posición mitral	
▪ Biológica	0 (0)
▪ Mecánica	3 (7,5)
Enfermedad valvular reumática	6 (15,0)
Prolapso de la válvula mitral	1 (2,5)
Calcificación del anillo mitral	12 (30,0)
Insuficiencia cardíaca	8 (20,0)
Fibrilación auricular	16 (40,0)
▪ Paroxística	5 (12,5)
▪ Persistente	1 (2,5)
▪ Permanente	10 (25,0)
Trombosis venosa profunda	1 (2,5)
Embolia pulmonar	3 (7,5)
Accidente cerebrovascular	6 (15)
Enfermedad vascular periférica	1 (2,5)
Aterosclerosis aórtica	6 (15,0)
Defecto septal auricular	0 (0)
Defecto septal ventricular	0 (0)
Otras patologías congénitas	0 (0)
Mixoma auricular	0 (0)
Otras masas intracardiacas	0 (0)

Otras patologías	
Insuficiencia renal crónica	3 (7,5)
Nivel de creatinina (mg/dl)	1,0 ± 0,3
Neoplasias activas*	7 (17,5)
Enfermedades autoinmunes [‡]	3 (7,5)

*Meningioma (2 casos), adenocarcinoma de mama, adenocarcinoma de pulmón, melanoma, adenocarcinoma de páncreas y leucemia promielocítica aguda.

[‡]Artritis reumatoide, vasculitis leucocitoclástica y tiroiditis autoinmune.

Tabla 2 del material adicional. Localizaciones de la lesión culpable

DA proximal	1 (2,5)
Descendente anterior <ul style="list-style-type: none"> • Proximal • Media • Multisegmento 	13 (32,5) 5 (38,5) 5 (38,5) 3 (23,1)
Circunfleja izquierda <ul style="list-style-type: none"> • Proximal • Media • Distal • Multisegmento 	9 (22,5) 1 (11,1) 1 (11,1) 5 (55,6) 2 (22,2)
Coronaria derecha <ul style="list-style-type: none"> • Proximal • Media • Multisegmento 	10 (25,0) 2 (20,0) 5 (50,0) 3 (30,0)
Descendente anterior proximal y circunfleja izquierda	2 (5,0)
Descendente anterior y coronaria derecha	0 (0)
Circunfleja izquierda y coronaria derecha	0 (0)
Diagonal proximal	1 (2,5)
Otros vasos <ul style="list-style-type: none"> • Media • Distal • Multisegmento 	4 (10,0) 1 (25,0) 2 (50,0) 1 (25,0)

Tabla 3 del material adicional. Detalles de la intervención coronaria percutánea

Grado de flujo TIMI previo al paso la guía	
• 0	25 (62,5)
• 1	1 (2,5)
• 2	2 (5,0)
• 3	12 (30,0)
Grado de flujo TIMI tras el paso de la guía*	
• 0	27 (69,2)
• 1	3 (7,7)
• 2	2 (5,1)
• 3	7 (18,0)
Angioplastia con balón	7 (17,5)
Tromboaspiración	29 (72,5)
Implante de <i>stent</i>	0 (0)
Grado de flujo TIMI final	
• 0	4 (10,0)
• 1	0 (0)
• 2	5 (12,5)
• 3	32 (77,5)

TIMI: Thrombolysis in Myocardial Infarction.

*En 1 caso con grado de flujo TIMI 3 inicial, la guía no pudo pasarse

Tabla 4 del material adicional. Tratamiento antitrombótico

En la presentación	
AAS	3 (7,5)
iP2Y ₁₂	0 (0)
Warfarina	10 (25,0)
NAC	2 (5,0)
AAS + warfarina	1 (2,5)
AAS + NAC	0 (0)
Tras la ICP	
AAS	7 (17,5)
iP2Y ₁₂ *	0 (0)
AAS + iP2Y ₁₂ *	13 (32,5)
Warfarina	3 (7,5)
NAC	1 (2,5)
AAS + warfarina	6 (15,0)
AAS + NAC	1 (2,5)
AAS + enoxaparina	1 (2,5)
AAS + iP2Y ₁₂ * + warfarina	1 (2,5)
AAS + iP2Y ₁₂ * + NAC	1 (2,5)
AAS + P2Y ₁₂ + enoxaparina	3 (7,5)

AAS, ácido acetilsalicílico; ICP: intervención coronaria percutánea; iP2Y₁₂: inhibidores del receptor P2Y₁₂; NAC, nuevos anticoagulantes orales.

*Clopidogrel en todos los casos.