

Diseccción coronaria espontánea en España: características clínicas y angiográficas, tratamiento y evolución hospitalaria

MATERIAL ADICIONAL

Centro coordinador: Hospital Universitario de La Princesa, Madrid, España

Core-laboratory de análisis de angiografía coronaria: Marcos García-Guimaraes, Teresa Bastante y Fernando Alfonso, Hospital Universitario La Princesa, Madrid, España

Centros e investigadores:

1. Hospital Universitario de La Princesa, Madrid: Marcos García-Guimaraes, Teresa Bastante, Fernando Rivero, Fernando Alfonso.
2. Hospital Clínico San Carlos, Madrid: Fernando Macaya.
3. Hospital Universitario de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona: Gerard Roura Ferrer.
4. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid: Ricardo Sanz-Ruiz, Felipe Díez del Hoyo.
5. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona: Jean Christophe Barahona Alvarado.
6. Hospital del Mar, Barcelona: Helena Tizón, Beatriz Vaquerizo.
7. Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña: Xacobe Flores Ríos.
8. Complejo Hospitalario de Toledo: José Moreu Burgos.
9. Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba: Soledad Ojeda Pineda.
10. Hospital Universitario de Badajoz: Juan Manuel Nogales Asensio.
11. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander: Gabriela Veiga Fernández.
12. Hospital Clínic de Barcelona: Mónica Masotti.
13. Hospital Juan Ramón Jiménez, Huelva: Santiago Jesús Camacho Freire.
14. Hospital Universitario La Paz, Madrid: Santiago Jiménez Valero.
15. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona: Marcelo Jiménez Kockar.
16. Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón: Íñigo Lozano.
17. Hospital Clínico Universitario de Salamanca: Rocío González Ferreiro, Ignacio Cruz González.
18. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid: Maite Velázquez.

19. Hospital Universitario Central de Asturias: Pablo Avanzas.
20. Complejo Asistencial Universitario de León: Cristina Lezcano Pertejo, Armando Pérez de Prado.
21. Hospital General Universitario de Ciudad Real: Fernando Lozano Ruiz-Poveda.
22. Hospital Universitario de Albacete: Juan José Portero Portaz.
23. Hospital Vall d'Hebron: Imanol Otaegui Irurueta.
24. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago: Alfredo Redondo, Belén Cid, Ramiro Trillo.
25. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid: Rosana Hernández Antolín.
26. Hospital La Fe, Valencia: Juan José Jiménez Aguilera.
27. Hospital Clínico de Valencia: Ernesto Valero Picher.
28. Hospital Miguel Servet Zaragoza: Georgina Fuertes Ferre.
29. Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz: Alejandro Gutiérrez.
30. Hospital Universitario de Málaga: Víctor M. Becerra, Antonio Domínguez Franco.
31. Fundación Jiménez Díaz: Sandra Gómez Talavera.

Tabla 1 del material adicional. Número de angiografías diagnósticas por centro y número de pacientes con disección coronaria espontánea incluidos en el registro en el periodo a estudio.

	N.º de angiografías diagnósticas	N.º de pacientes DCE
Centro 1	1.842	2
Centro 2	2.650	1
Centro 3	2.947	14
Centro 4	3.967	10
Centro 5	4.700	4
Centro 6	4.784	10
Centro 7	5.000	11
Centro 8	5.200	14
Centro 9	5.339	4
Centro 10	5.465	23
Centro 11	5.800	6
Centro 12	6.000	9
Centro 13	6.159	5
Centro 14	6.480	12
Centro 15	6.500	2
Centro 16	6.564	1
Centro 17	6.851	5
Centro 18	6.985	20
Centro 19	7.190	6
Centro 20	7.226	17
Centro 21	7.441	11
Centro 22	7.531	29
Centro 23	7.600	10
Centro 24	7.734	16
Centro 25	8.690	9
Centro 26	9.359	11
Centro 27	10.357	5
Centro 28	11.009	4
Centro 29	12.766	25
Centro 30	13.289	2
Centro 31	13.472	20
Total	216.897	318

DCE: disección coronaria espontánea.

Tabla 2 del material adicional. Motivo principal para la selección del intervencionismo coronario percutáneo como estrategia inicial.

	N = 70
Isquemia en curso	21 (30)
Flujo TIMI 0-1 inicial	26 (37)
Afectación TCI o segmentos proximales	13 (19)
Inestabilidad hemodinámica	4 (6)
Inestabilidad eléctrica	1 (1)
Disección iatrogénica con catéter	5 (7)

TIMI: *Thrombolysis in Myocardial Infarction*; TCI: tronco coronario izquierdo.

Los datos expresan n (%).