



6003-16 - INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO SIN LESIONES CORONARIAS OBSTRUCTIVAS: ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE MECANISMO ETIOLÓGICO CONOCIDO Y DESCONOCIDO

Cristina Perela Álvarez¹, Rebeca Mata Caballero¹, Daniel Nieto Ibáñez¹, Rocío Abad Romero¹, Renée Olsen Rodríguez¹, David Galán Gil¹, María Jesús Espinosa Pascual¹, Bárbara Izquierdo Coronel¹, Alfonso Fraile Sanz¹, Javier López Pais², Paula Awamleh García¹, Carlos Moreno Vinués¹ y Joaquín J. Alonso Martín¹

¹Hospital Universitario de Getafe, Getafe, Madrid. ²Complejo Hospitalario de Ourense.

Resumen

Introducción y objetivos: El infarto agudo de miocardio sin lesiones coronarias obstructivas (MINOCA) está siendo ampliamente estudiado en la actualidad. Se han identificado algunos mecanismos responsables; sin embargo, su estudio es complejo y en ocasiones se ve dificultado por la falta de recursos (IVUS, OCT, FFR...). El objetivo del estudio es evaluar el pronóstico de los pacientes con MINOCA en función de si tienen mecanismo etiológico identificado o no. La evaluación se basó en el análisis de datos clínicos, ecocardiográficos o angiográficos, así como en la resonancia magnética cardíaca (RMC).

Métodos: Se analizaron los datos de todos los MINOCA de nuestro centro de forma consecutiva durante 5 años. Se empleó la definición de las guías ESC 2020 para "tratamiento de síndrome coronario agudo en pacientes sin elevación persistente del ST". Los pacientes fueron clasificados en dos grupos. Grupo 1: mecanismo confirmado clínica, ecocardiográfica o angiográficamente; grupo 2: mecanismo desconocido con patrón angiográfico normal o estenosis < 50%. Mediana de seguimiento de 31 ± 16 meses.

Resultados: Se incluyeron 69 pacientes en el estudio. Se identificó el mecanismo responsable en 32 pacientes (46,4%). Las principales causas fueron: infarto agudo de miocardio (IAM) tipo II (40,65%), vasoespasma (37,5%), embolia coronaria (15,6%) y disección espontánea de arteria coronaria (6,25%). En el resto de los pacientes se desconocía la causa (37; 53,6%). Las características basales fueron similares en ambos grupos. Los pacientes con etiología incierta recibieron significativamente más adiro (83,8 vs 37,5%; p < 0,001) y bloqueadores beta (67,6 vs 34,4%; p = 0,006). La mortalidad (total y cardiovascular), así como tasas de reingresos y eventos cardiovasculares mayores adversos (MACE: IAM, ictus, muerte cardiovascular y muerte por cualquier causa) fueron superiores en los pacientes con mecanismos conocidos de MINOCA (tabla).

Características basales, tratamiento al alta y seguimiento de los pacientes con MINOCA en función de si su etiología es conocida o no

	MINOCA con etiología conocida	MINOCA con etiología desconocida	p
Características basales			
Edad (media ± DE)	69 ± 18	65 ± 13	0,05
Mujeres (n, %)	14 (43,8)	18 (48,6)	0,68
Tabaco (n, %)	5 (16,7)	12 (36,4)	0,17
Diabetes (n, %)	5 (15,6)	9 (24,3)	0,37
Dislipemia (n, %)	14 (45,2)	16 (43,2)	0,87
Hipertensión (n, %)	22 (68,8)	24 (64,9)	0,73
Tratamiento al alta			
Adiro (n, %)	12 (37,5)	31 (83,8)	< 0,001
Anticoagulación (n, %)	13 (40,6)	5 (13,5)	0,14
Bloqueadores beta (n, %)	11 (34,4)	25 (67,6)	0,006
Nitratos (n, %)	7 (21,9)	4 (10,8)	0,21
Calcioantagonistas DHP (n, %)	11 (34,4)	8 (21,6)	0,24
Resto de calcioantagonistas (n, %)	7 (21,9)	0	0,003
Seguimiento			
Mortalidad (n, %)	4 (12,9)	2 (5,6)	0,41
Mortalidad cardiovascular (n, %)	2 (6,4)	1 (2,8)	1,00
Reingresos (n, %)	8 (25,8)	6 (16,7)	0,36
MACE (n, %)	7 (22,5)	2 (5,5)	0,09

Conclusiones: El estudio de pacientes con MINOCA sin técnicas diagnósticas más específicas conlleva el desconocimiento del mecanismo causal en un gran número de casos, lo que se traduce en diferencias de tratamiento. Esta situación podría mejorar si aumentara la disponibilidad de estos procedimientos. No se han encontrado diferencias pronósticas entre ambos grupos de pacientes estudiados.