

Revista Española de Cardiología



6061-388. IMPLICACIONES PRONÓSTICAS DE LA TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA CARDIACA CON PERFUSIÓN MIOCÁRDICA DINÁMICA: BÚSQUEDA DE VALORES DE CORTE EN PACIENTES SINTOMÁTICOS CON SOSPECHA DE ENFERMEDAD ARTERIAL CORONARIA O SÍNDROME CORONARIO CRÓNICO

Francesc Altadill Balsells¹, Carlos González Freixa¹, Lidia Bos Real¹, Mario Salido Iniesta¹, Juan Fernández Martínez¹, Irene Menduiña Gallego¹, Li Chi Hion¹, Sandra Pujadas Olano¹, Martín Luís Descalzo Buey¹, Rubén Leta Petracca¹ y David Vilades Medel²

¹Cardiología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, España y ²Cardiología. Institut d'Investigació Biomèdica Sant Pau, Barcelona, España.

Resumen

Introducción y objetivos: La perfusión miocárdica dinámica por tomografía computarizada (PD-TC) añade información funcional a los estudios anatómicos. No existe suficiente evidencia sobre los valores de corte estandarizados para determinar la gravedad de los defectos de perfusión y su potencial impacto pronóstico. El objetivo del estudio es establecer valores de corte para evaluar la gravedad de los defectos de perfusión mediante PD-TC en pacientes sintomáticos con sospecha de enfermedad arterial coronaria (EAC) o de síndrome coronario crónico (SCC).

Métodos: Estudio observacional prospectivo y unicéntrico con pacientes sometidos a tomografía computarizada cardiaca (TCC) entre abril de 2021 y del 2023, con PD-TC realizada en caso de CAD-RADS > 3 o presencia de segmentos coronarios no concluyentes. Se empleó un valor de flujo sanguíneo miocárdico # 25% de extensión). Se evaluó el impacto pronóstico mediante un compuesto de eventos cardiovasculares mayores (MACE): mortalidad cardiovascular, síndrome coronario agudo y necesidad de revascularización.

Resultados: Se incluyeron 102 pacientes seguidos una media de 22 ± 7 meses. Se realizó PD-TC en 56, siendo positivo en el 77% de ellos. Los pacientes sometidos a PD-TC tenían alta prevalencia de factores de riesgo cardiovascular, el 50% antecedentes de SCC y el riesgo preprueba de EAC en pacientes sin SCC fue del $35 \pm 11\%$. El CAD-RADS promedio fue de 3.9 ± 1 , con un *Segment Involvement Score* (SIS) promedio de 8.4 ± 2.9 y un *Segment Stenosis Score* (SSS) promedio de 9 ± 5.6 . La presencia de un defecto de perfusión significativo se asoció con una mayor incidencia de cateterismos cardiacos y MACE en comparación con los pacientes sin defecto de perfusión o leve-moderado (tabla).

Relación entre la extensión del defecto de perfusión y los eventos mayores cardiovasculares

Sin defecto: 0 segmentos (0%) (n = 13)	Defecto leve- moderado: 1-4 segmentos (1-25%) (n = 17)	Defecto significativo: 5 o más segmentos (> 25%) (n = 25)	p
2 (15,4)	9 (52,9)	20 (80)	0,01
0 (0)	6 (35,3)	13 (52)	0,01
0 (0)	0 (0)	7 (28)	0,01
1 (7,7)	0 (0)	5 (20)	0,09
0 (0)	0 (0)	0 (0)	1
1 (7,7)	6 (35,3)	25 (100)	0,01
	segmentos (0%) (n = 13) 2 (15,4) 0 (0) 1 (7,7) 0 (0)	segmentos (0%) (n = 13) moderado: 1-4 segmentos (1-25%) (n = 17) 2 (15,4) 9 (52,9) 0 (0) 0 (0) 1 (7,7) 0 (0) 0 (0)	segmentos (0%) (n = 13) moderado: 1-4 segmentos (1-25%) (n = 17) significativo: 5 o más segmentos (> 25%) (n = 25) 2 (15,4) 9 (52,9) 20 (80) 0 (0) 6 (35,3) 13 (52) 0 (0) 0 (0) 7 (28) 1 (7,7) 0 (0) 5 (20) 0 (0) 0 (0) 0 (0)

Conclusiones: En nuestra cohorte, la identificación y extensión de un defecto de perfusión en PD-TC se asoció con una mayor incidencia de MACE. Los pacientes con un defecto de perfusión extenso (> 5 segmentos afectados) presentaron el peor pronóstico, si bien no observamos ninguna muerte cardiovascular durante el seguimiento.