

Tomassini F, et al. Diferencias relacionadas con el sexo en pacientes con IAMCEST: análisis por puntuación de propensión. *REC Interv Cardiol.* 2019. <https://doi.org/10.24875/RECICE.M19000061>

MATERIAL ADICIONAL

Tabla 1. Diferencias medias estandarizadas antes (crudas) y después (emparejadas) del emparejamiento

	Diferencia media estandarizada (cruda)	Diferencia media estandarizada (emparejada)
Edad	0,7214	0,0105
Edad > 80 años	0,4256	0,0118
Diabetes mellitus ^a	0,1414	-0,0063
Hipertensión ^b	0,1797	0,0859
Dislipemia ^c	0,0049	0,0490
Obesidad ^d	0,2413	0,0187
Insuficiencia renal crónica ^e	0,0686	-0,0218
Tabaquismo (en la actualidad o en el pasado)	-1,0393	-0,0119
Shock cardiogénico al ingreso	0,1279	-0,0078
Intubación oral	0,0615	0,0620
Reanimación cardiaca al ingreso	0,1279	-0,0078
Fracción de eyección del ventrículo izquierdo < 35%	0,1554	0,0301
Infarto de miocardio en la pared anterior	0,0062	-0,0862
Abordaje femoral	0,0900	0,0076
Uso de GP IIb-IIIa	-0,2464	-0,0268
Bivalirudina	0,0797	0,0555
Contrapulsación aórtica	0,0617	-0,0452
Tromboaspiración	-0,1952	-0,0105
Implante de <i>stent</i>		
Implante de <i>stent</i> farmacológico	-0,0881	0,0506

^a Definición de las guías de la *American Heart Association*.

^b Presión sistémica arterial $\geq 140/90$ mmHg.

^c Niveles totales de colesterol ≥ 200 mg/dl; lipoproteínas de baja densidad ≥ 130 mg/dl; niveles de triacilglicerol ≥ 175 mg/dl.

^d Índice de masa corporal > 30 .

^e Diálisis o creatinina sérica > 2 mg/dl.

Tabla 2. Análisis de los objetivos principales estratificando las poblaciones emparejadas en 2 periodos

	2006-2010			2011-2016		
	Mujer n = 175	Hombre n = 175	p	Mujer (n = 204)	Hombre (n = 204)	p
Eficacia de la intervención	165 (94,3)	168 (94,3)	0,999	197 (96,6)	191 (95,0)	0,468
Tipo de hemorragia BARC a largo plazo	8 (1,7)	3 (4,6)	0,137	5 (2,5)	4 (2,0)	0,999
Mortalidad global en el seguimiento a largo plazo	62 (35,4)	75 (42,1)	0,230	47 (23,0)	50 (24,9)	0,727

BARC: *Bleeding Academic Research Consortium*.