

Revista Española de Cardiología



10. ¿RECAMBIO VALVULAR AÓRTICO TRANSCATÉTER EN TODO PACIENTE CON INDICACIÓN DE PRÓTESIS AÓRTICA BIOLÓGICA INDEPENDIENTEMENTE DE SU EDAD O RIESGO QUIRÚRGICO?

José Alejandro Claros Ruiz, Carlos Sánchez Sánchez, Carlos Lara García, Luz Divina Muñoz Jiménez y Cristóbal Urbano Carrillo Cardiología. Hospital Regional Universitario de Málaga, Málaga, España.

Resumen

Introducción y objetivos: Desde la primera aparición en las guías europeas del recambio valvular aórtico transcatéter (TAVR), su indicación ha ido ampliándose continuamente, excluyendo de su uso según las últimas guías europeas únicamente a pacientes menores de 75 años de riesgo bajo. Nuestro objetivo es el de evaluar los resultados de este procedimiento en pacientes menores de 75 años según el riesgo quirúrgico.

Métodos: Estudio descriptivo retrospectivo en vida real acerca del TAVR realizado en 67 pacientes menores de 75 años en nuestro centro entre 2010 y 2021. Se recogieron datos clínicos, ecocardiográficos, sobre el procedimiento y complicaciones; realizando un análisis estadístico con el programa SPSS.

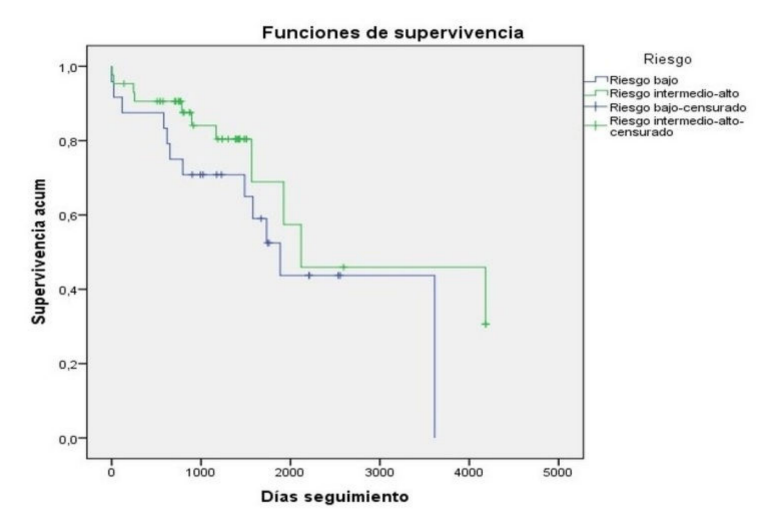
Resultados: La edad media fue 69,88 ± 5,36 años y el 50,7% fueron mujeres. El 79,1% tenían HTA, 52,2% DM y 41,5% ERC. Tenían un EuroSCORE II de 6,93 ± 5,01 y un STS *score* 5,06 ± 3,24. El 65,7% de los pacientes se encontraban en CF III de la NYHA y se realizó el procedimiento de carácter urgente. El TAVR fue exitoso en el 97% de los casos. Como complicaciones inmediatas hubo 2 casos de muerte en sala (incluyendo 1 caso de IAM), 1 caso de ictus, 15 casos de sangrado siendo 11 de carácter menor, y 9 casos (13,43%) requirieron implante definitivo de MCP. Se realizó un seguimiento de 1.309 ± 934,17 días, con un 11,9% de complicaciones asociadas al TAVR, incluyendo degeneración protésica (6%), resueltas mediante *valve-in-valve*, y endocarditis (3%). Además, se dividió la muestra en 2 grupos, riesgo bajo vs intermedioalto, sin encontrar diferencias estadísticamente significativas con respecto a estancia hospitalaria media, complicaciones tras el TAVR ni durante el seguimiento ambulatorio, así como en supervivencia media libre de eventos (complicaciones y muerte).

Variables cuantitativas y cualitativas diferenciando los grupos de riesgo bajo vs intermedio-alto

Variables cualitativas y cuantitativas	Riesgo bajo (N = 24)	Riesgo intermedio-alto $(N = 43)$	
Edad	69,38 ± 5,15	70,16 ± 5,51	
Mujer	10 (41,7%)	24 (55,8%)	

Hipertensión arterial		18 (75%)	35 (81,4%)
Diabetes mellitus		15 (62,5%)	20 (46,5%)
EuroSCORE II		$2,65 \pm 0,9$	9,31 ± 4,76
STS score		2,07 ± 1,01	6,74 ± 2,81
Éxito procedimiento TAVR		23 (95,8%)	42 (97,7%)
Días de ingreso		11,13 ± 10,96	9,43 ± 9
Complicaciones tras TAVR		14 (58,3%)	17 (39,5%)
Sangrado durante procedimiento	Menor	5 (20,8%)	6 (14%)
	Mayor	0 (0%)	6 (14%)
Nuevo evento arrítmico (FA, BCRI, BCRD, BAV completo)		8 (33,3%)	10 (23,3%)
Implante MCP definitivo		4 (17,7%)	5 (11,6%)
Insuficiencia aórtica tras TAVR	Leve	8 (33,3%)	10 (23,3%)
	Moderada	4 (16,7%)	2 (4,7%)
Días de seguimiento tras TAVR 1379,29 ± 881,35		1379,29 ± 881,35	1269,74 ± 970,34
Complicaciones en seguimiento asociada a TAVR 2 (8,3%)		6 (14%)	
Degeneración protésica en seguimiento		2 (8,3%)	2 (4,7%)
Endocarditis en seguimiento		0 (0%)	2 (4,7%)

TAVR: recambio valvular aórtico transcatéter, FA: fibrilación auricular, BCRI: bloqueo completo de rama izquierda rama derecha, BAV: bloqueo auriculoventricular.



Análisis de supervivencia de Kaplan-Meier, diferenciando los pacientes de riesgo bajo vs intermedio-alto, siendo la censura la muerte, p = 0.22.

Conclusiones: Se ha demostrado en numerosos ensayos clínicos la eficacia y seguridad del TAVR en pacientes para cualquier espectro del riesgo quirúrgico, sin embargo, su indicación a pacientes menores de 75 años de riesgo bajo estará supeditada a la evidencia obtenida de la durabilidad y seguimiento a largo plazo. Con nuestra cohorte mostramos, con un seguimiento a largo plazo en pacientes menores de 75 años que este procedimiento puede ser seguro y efectivo, sin apreciar diferencias significativas con respecto al riesgo, pudiendo ser en el futuro el procedimiento indicado a todo paciente con indicación de prótesis aórtica biológica, independientemente de su edad o riesgo.