

## Revista Española de Cardiología



## 6029-158. MORTALIDAD PRECOZ TRAS CIERRE PERCUTÁNEO DE OREJUELA IZQUIERDA: PREDICTORES CLÍNICOS

Leopoldo Fernández Ruz, Daniel Jesús Salazar Rodríguez, José Alejandro Claros Ruiz, Joaquín Cano Nieto y Cristóbal Urbano Carrillo

Cardiología. Hospital Regional Universitario Carlos Haya, Málaga, España.

## Resumen

**Introducción y objetivos:** El cierre percutáneo de orejuela izquierda (CPOI) es una alternativa en pacientes con FA no valvular y evento hemorrágico mayor. Dado el creciente número de implantes, se pretende analizar los predictores clínicos de mortalidad precoz para estudiar posible futilidad en algunos casos.

**Métodos:** Se analizaron 74 pacientes consecutivos sometidos a CPOI. Se recogieron datos clínicos y de seguimiento. Se consideró mortalidad precoz como la acontecida en el primer año. Se utilizaron test de contraste de hipótesis para la comparación de variables. Se empleó la regresión de Cox para el análisis de características basales y su impacto en mortalidad precoz. Se incluyeron en el análisis multivariante las variables con p 0,05 en el análisis univariante.

**Resultados:** Las características basales según la mortalidad precoz se detallan en la tabla. 12 pacientes (16,2%) fallecieron en el primer año del CPOI. No se registró mortalidad intrahospitalaria. Los pacientes fallecidos en el primer año eran mayores (78,88 vs 74,22; p 0,05) y mayor tasa de diabetes (66,7 vs 25,8%; p 0,05) e insuficiencia renal (IR) (definida como FG ? 50 min/1,73 m<sup>2</sup>; 75 vs 34%; p 0,05). Los resultados del análisis uni y multivariante se detallan en la tabla. Los factores asociados a mortalidad precoz en el análisis univariante fueron: edad, diabetes e IR. En el análisis multivariante, los mismos factores se asociaron a mortalidad precoz: edad (*hazard ratio* [HR] 1,1, intervalo de confianza al 95% [IC95%] 1 1,22 por cada año; p = 0,04), diabetes (HR 4; IC95% 1,18 13,5; p = 0,026) e IR (HR 4,19; IC95% 1,12 15,66; p = 0,033).

Características basales y factores asociados a mortalidad en el primer año

IV arianies	Fallecido 1 <sup>er</sup> año (n = 12)	Vivo 1 año (n = 62)	p			Análisis multivariante	
HR (IC95%)				p	HR (IC95%)	p	,

Edad (años)	$78,88 \pm 5,33$	$74,22 \pm 7,45$	0,043	1,11 (1-1,23)	0,044	1,1 (1-1,21)	0,041
Sexo femenino	3 (25%)	19 (30,6%)	0,49	1,3 (0,36- 4,9)	0,67		
IMC (kg/m <sup>2</sup> )	$28,15 \pm 5,3$	29,2 ± 4,6	0,535	0,96 (0,84- 1,09)	0,5		
EPOC	4 (33,3%)	21 (33,9%)	0,625	0,95 (0,29- 3,17)	0,94		
НТА	12 (100%)	49 (79%)	0,1	3 (0,92-6,7)	0,12		
DM	8 (66,7%)	16 (25,8%)	0,015	5,02 (1,51- 16,7)	0,009	4 (1,18-13,5)	0,026
IR	9 (75%)	21 (34%)	0,01	5 (1,36- 18,52)	0,016	4,19 (1,12- 15,66)	0,033
Historia de ictus/embolia sistémica	2 (16,7%)	28 (45,2%)	0,11	3,6 (0,79- 16,5)	0,096		
Historia de sangrado intracraneal	4 (33,3%)	23 (37,1%)	0,54	1,16 (0,35- 3,86)	0,81		
Historia de sangrado digestivo	3 (25%)	29 (46,8%)	0,21	2,34 (0,63- 8,65)	0,2		
Historia de IC	7 (58,3%)	18 (29%)	0,05	3,05 (0,97- 9,62)	0,057		
Historia de EAP	4 (33,3%)	13 (21%)	0,28	1,72 (0,52- 5,71)	0,38		
Historia de cardiopatía isquémica	4 (33,3%)	16 (25,8%)	0,41	1,35 (0,41- 4,47)	0,63		

Historia de IAM	3 (25%)	8 (12,9%)	0,25	2 (0,55-7,53)	0,286	
CHA <sub>2</sub> DS <sub>2</sub> - VASc	4,42 ± 0,9	4 ± 1,43	0,33			
HAS-BLED	$3,67 \pm 1,07$	$3,47 \pm 0,97$	0,52			
ICC	6,08 ± 2,11	5,03 ± 1,84	0,081			

DM: diabetes

mellitus;

EAP:

enfermedad

arterial

periférica (no

coronaria);

EPOC:

enfermedad

pulmonar

obstructiva

crónica; HR:

hazard ratio;

HTA:

hipertensión

arterial; IC:

insuficiencia

cardiaca;

IC95%:

intervalo de

confianza al

95%; ICC:

índice de

comorbilidad

de Charlson

ajustado a

edad; IMC:

índice de

masa

corporal; IR:

insuficiencia

renal.

**Conclusiones:** Casi uno de cada 6 pacientes (16,2%) murió en el primer año del CPOI. La IR, diabetes y la edad se asociaron de forma independiente a la mortalidad precoz.