



6047-301. SCORES DE RIESGO PARA PREDECIR SUPERVIVENCIA EN REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR EXTRACORPÓREA EN PARADA CARDIACA INTRA Y EXTRAHOSPITALARIA

Marta Alonso Fernández de Gatta, Ángel Víctor Hernández Martos, Alejandro Diego Nieto, Alfredo Barrio Rodríguez, Miryam González Cebrián, Inés Toranzo Nieto, David González Calle, Soraya Merchán Gómez, Francisco Martín Herrero y Pedro Luis Sánchez Fernández

Cardiología. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca, Salamanca, España.

Resumen

Introducción y objetivos: La selección de candidatos para reanimación cardiopulmonar extracorpórea (ECPR) mediante oxigenador con membrana extracorpórea venoarterial (ECMO-VA) en la parada cardiorrespiratoria (PCR) refractaria es compleja. El objetivo fue analizar la utilidad de scores de riesgo preexistentes para sentar la indicación de ECPR basada en el riesgo de mortalidad.

Métodos: Análisis retrospectivo de casos consecutivos de ECPR aplicada intrahospitalariamente en un centro de referencia. Estudiamos la capacidad discriminativa en la supervivencia de diferentes scores de la literatura calculados en base a la situación al implante de ECMO-VA: Cardiogenic Shock Score (CCS), CardShock, Interagency Registry for Mechanically Assisted Circulatory Support (INTERMACS); Resuscitation Using ECPR During In-Hospital Cardiac Arrest (RESCUE-IHCA), Survival after veno-arterial ECMO (SAVE-ECMO). Desglosamos su utilidad en la PCR intra o extrahospitalaria.

Resultados: Se incluyeron 69 casos entre octubre 2013-abril 2024. La tabla resume las características de la población. La supervivencia hospitalaria fue 15,9% ($n = 11$) (todos ellos con buen estado funcional en la escala Cerebral Performance Cathegory 1-2). En la tabla se expone la comparación de los diferentes scores en función de la supervivencia hospitalaria, analizando la población total, y desglosado por PCR intra o extrahospitalaria. El score RESCUE-IHCA mostró significativamente mayor puntuación en los fallecidos tras PCR intrahospitalaria tratada mediante ECPR, sin observarse esta relación en la PCR extrahospitalaria. El resto de scores no mostraron diferencias significativas en su puntuación en cuanto a la mortalidad. En el análisis mediante curva *Receiver Operating Characteristic* (ROC), nuevamente solo el RESCUE-IHCA en ECPR durante PCR intrahospitalaria mostró una buena discriminación en cuanto a mortalidad hospitalaria (área bajo la curva 0,719, $p = 0,040$). El resto de scores y ninguno en la situación de PCR extrahospitalaria mostraron adecuada discriminación (figura).

Características basales,
situación a la ECPR,
evolución y análisis de
scores

Características basales		Situación PCR		
Edad, media ± DE	62,1 ± 12,1	Etiología PCR, n (%)	Analítica	
Sexo varón, n (%)	49 (71%)	Síndrome coronario agudo	46 (66,7%)	Lactato, mediana [RI] 12 [6,6]
Hipertensión	37 (53,6%)	Insuficiencia cardíaca	4 (5,8%)	pH, media ± DE 7,13 ± 0,2
Dislipemia	27 (39,1%)	Arritmias	3 (4,3%)	Creatinina, mediana [RI] 1,23 [0,8]
Diabetes mellitus	17 (24,6%)	Tromboembolismo pulmonar	5 (7,2%)	
Tabaquismo	28 (40,6%)	Otros	11 (15,9%)	
IMC, mediana [RI]	27 [6]			
Comorbilidades, n (%)		Características PCR, n (%)	Imagen cardiaca (inmediato pos-PCR)	
EVP	9 (13%)	Duración (min), mediana [RI]	45 [32]	FEVI (%), mediana [RI] 15 [15]
ERC	5 (7,2%)	Duración > 60 min	14 (20,3%)	Disfunción ventricular derecha, n (%) 49 (71%)
Enf. cerebrovascular	3 (4,3%)	Intrahospitalaria	55 (79,7%)	
EPOC	4 (5,8%)	Ritmo desfibrilable	28 (40,6%)	
Características ECPR y soporte, n (%)				
Canulación ECMO-VA		Descarga ventrículo izquierdo	Fármacos tras PCR	
Arteria femoral	67 (97,1%)	Impella CP	5 (7,2%)	Noradrenalina 63 (91,3%)

Acceso percutáneo	63 (91,3%)	Balón de contrapulsación	34 (49,3%)	Dobutamina	60 (87%)
Horario	25 (36,2%)			Adrenalina	25 (36,2%)
-Laboral	44 (63,8%)	<i>ECPR fallida</i> (no flujo, no ritmo o imposibilidad canular)	8 (11,6%)		
-Guardia					
Evolución				Supervivencia hospitalaria, n (%)	
Tiempo ECMO-VA (días) mediana [RI]			2,5 [4,5]	<i>Supervivencia</i>	11 (15,9%)
Tiempo VMI (días) mediana [RI]			4 [10]	Causa exitus	
Tiempo ingreso (días) mediana [RI]			7 [17,5]	<i>Shock/FMO refractario</i>	25 (36,2%)
Complicaciones, n (%)		Complicaciones, n (%)		Encefalopatía	14 (20,3%)
Vascular	13 (18,8%)	Trombosis cavidades izquierdas	3 (4,3%)	Hemorragia intracranal	2 (2,9%)
Infección (todo el ingreso)	23 (33,3%)	Fallo hepático	19 (27,5%)	PCR refractaria	8 (11,6%)
Sangrado	23 (33,3%)	Terapia de sustitución renal	9 (23%)	Sangrado	2 (2,9%)
Ictus isquémico	6 (8,7%)	Traqueostomía VMI prolongada	13 (18,8%)	Infección	1 (1,4%)
Hemorragia intracranal	4 (5,8%)	Encefalopatía anóxica	19 (29%)	Otras	6 (8,7%)

Scores mortalidad

	<i>Scores</i>	<i>Supervivientes</i>	<i>Fallecidos</i>	<i>p</i>
	RESCUE-IHCA, mediana [RI]	16 [18]	19 [14,5]	0,104
	SAVE-ECMO, media ± DE	-15,73 ± 4,8	-13,98 ± 4	0,275
<i>Todos</i>	CSS, media ± DE	10,1 ± 1,8	10,5 ± 2,7	0,59
	CardShock, media ± DE	4,82 ± 1,3	5,32 ± 1,2	0,245
	INTERMACS 1, n (%)	11 (100%)	58 (100%)	1
	SCAI shock etapa E, n (%)		11 (100%)	58 (100%)
	RESCUE-IHCA, mediana [RI]	11 [14]	19 [24]	0,04
	SAVE-ECMO, media ± DE	-16,33 ± 5,1	-13,71 ± 4	0,147
<i>PCR intrahospitalaria</i>	CSS, media ± DE	10 ± 2,1	10,44 ± 3	0,59
	CardShock, media ± DE	4,89 ± 1,4	5,47 ± 1,2	0,264
	INTERMACS 1, n (%)	9 (100%)	45 (100%)	1
	SCAI shock etapa E, n (%)		9 (100%)	45 (100%)

RESCUE-IHCA, mediana [RI]	20 [20]	19 [15]	0,659
SAVE-ECMO, media ± DE	-13 ± 1,4	-15 ± 4,2	0,26
<i>PCR extrahospitalaria</i>	CSS, media ± DE 10,5 ± 0,7	10,5 ± 2,3	1
CardShock, media ± DE	4,5 ± 0,7	4,75 ± 1,1	0,714
INTERMACS 1, n (%)	2 (100%)	12 (100%)	1
SCAI shock etapa E, n (%)	2 (100%)	12 (100%)	1

CSS: Cardiogenic Shock Score; DE: desviación estándar; ECMO-VA: oxigenador con membrana extracorpórea venoarterial; ECPR: reanimación cardiopulmonar extracorpórea; EPOC: enfermedad pulmonar obstructiva crónica; ERC: enfermedad renal crónica; EVP: enfermedad vascular periférica; FEVI: fracción de eyección del ventrículo izquierdo; FMO: fallo multiorgánico; FRCV: factores de riesgo cardiovascular, IMC: índice de masa corporal; INTERMACS: Interagency Registry for Mechanically Assisted Circulatory Support; PCR: parada cardiorrespiratoria; RI: rango intercuartílico; RESCUE-IHCA: Resuscitation Using ECPR During In-Hospital Cardiac Arrest; SAVE-ECMO: Survival after venoarterial ECMO; SCAI: Society of Cardiovascular angiography and interventions; VMI: ventilación mecánica invasiva.



Curva Receiver Operating Characteristic (ROC) para supervivencia hospitalaria en pacientes tratados mediante ECPR.

Conclusiones: Los scores de riesgo de mortalidad desarrollados para *shock* o ECMO-VA no discriminaron adecuadamente la supervivencia en pacientes tratados mediante ECPR y, por tanto, no parecen útiles para la selección de pacientes para esta terapia. Únicamente el score específico de ECPR intrahospitalaria mostró asociación con la mortalidad.