

## Revista Española de Cardiología



## 5023-2. LA ESCALA $\mathrm{CHA}_2\mathrm{DS}_2\text{-}\mathrm{VASC}$ COMO PREDICTORA DE MORTALIDAD HOSPITALARIA Y EVENTOS EMBÓLICOS EN LA ENDOCARDITIS INFECCIOSA DEFINITIVA IZQUIERDA

Andrea Oña Orive<sup>1</sup>, Adrián Lozano Ibáñez<sup>1</sup>, María de Miguel Álava<sup>1</sup>, Paloma Pulido Garrido<sup>1</sup>, Carmen Olmos Blanco<sup>2</sup>, Daniel Gómez Ramírez<sup>2</sup>, Pablo Zulet Fraile<sup>2</sup>, Adrián Jerónimo Baza<sup>2</sup>, Isidre Vila Costa<sup>2</sup>, Itziar Gómez Salvador<sup>1</sup>, Javier López Díaz<sup>1</sup> y José Alberto San Román Calvar<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Clínico Universitario de Valladolid, Valladolid, España y <sup>2</sup>Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España.

## Resumen

**Introducción y objetivos:** La identificación precoz de los pacientes con endocarditis infecciosa (EI) de mayor riesgo es un paso necesario para la mejora del pronóstico de esta enfermedad. La escala CHA<sub>2</sub>DS<sub>2</sub>-VASc, ideada para valorar el riesgo de eventos tromboembólicos en la fibrilación auricular, podría identificar los pacientes con mayor mortalidad y eventos embólicos en la endocarditis infecciosa izquierda. El objetivo del presente estudio es analizar si la escala CHA<sub>2</sub>DS<sub>2</sub>-VASc es predictora de mortalidad hospitalaria y eventos embólicos en pacientes con EI izquierda definitiva.

**Métodos:** Estudio retrospectivo de los pacientes con El definitiva de tres hospitales terciarios españoles atendidos entre 2006 y 2023. Se ha calculado la mortalidad hospitalaria en función de la puntuación de la escala CHA<sub>2</sub>DS<sub>2</sub>-VASc al ingreso, el mejor punto de corte para predecir mortalidad y la relación entre la escala y la tasa de eventos embólicos. Se ha realizado un análisis multivariante de mortalidad hospitalaria en los pacientes con endocarditis infecciosa de nuestra serie.

**Resultados:** Se calculó la puntuación de la escala en 1.420 pacientes (94,6% de la serie). La edad media fue 64,5 ± 13,7 años, el 66% varones. La mortalidad hospitalaria ocurrió en el 28,8% de los pacientes y el 27,5% tuvieron eventos embólicos. El 43% de los pacientes tenían 2 o menos puntos en la escala. Hubo diferencias significativas en la mortalidad en función de la escala (figura). El mejor punto de corte fue > 2: sensibilidad 68,70% (IC 64,0-73,2), especificidad 47,77% (IC 44,7-50,9). CHA<sub>2</sub>DS<sub>2</sub>-VASc > 2 fue uno de los predictores independientes de mortalidad hospitalaria (OR 1,64; IC95% 1,24-2,16; p 0,01) en nuestra serie, junto al EPOC, *Staphylococcus aureus*, complicación perianular, hipertensión pulmonar, insuficiencia cardiaca, insuficiencia renal e infección persistente. La escala CHA<sub>2</sub>DS<sub>2</sub>-VASc no predice eventos embólicos en la endocarditis infecciosa (p tendencia lineal 0,590).

Predictores de mortalidad de EI. Análisis univariante				
	Total (N = 1.492)	Muertos (N = 409)	<b>Vivos (N = 1.011)</b>	p

122 (8,6%)	53 (13,0%)	69 (6,8%)	0,001*
809 (57,0%)	281 (68,7%)	528 (52,2%)	0,001*
277 (19,5%)	139 (34,0%)	138 (13,7%)	0,001*
419 (29,5%)	145 (35,5%)	274 (27,1%)	0,002*
386 (27,3%)	143 (35,1%)	243 (24,2%)	0,001*
340 (24%)	158 (38,6%)	182 (18,1%)	0,001*
548 (38,7%)	204 (49,9%)	344 (34,2%)	0,001*
866 (61,0%)	194 (47,4%)	672 (66,5%)	0,001*
413 (30,3%)	202 (50,9%)	211 (21,8%)	0,001*
	809 (57,0%) 277 (19,5%) 419 (29,5%) 386 (27,3%) 340 (24%) 548 (38,7%) 866 (61,0%)	809 (57,0%) 281 (68,7%) 277 (19,5%) 139 (34,0%) 419 (29,5%) 145 (35,5%) 386 (27,3%) 143 (35,1%) 340 (24%) 158 (38,6%) 548 (38,7%) 204 (49,9%) 866 (61,0%) 194 (47,4%)	809 (57,0%)       281 (68,7%)       528 (52,2%)         277 (19,5%)       139 (34,0%)       138 (13,7%)         419 (29,5%)       145 (35,5%)       274 (27,1%)         386 (27,3%)       143 (35,1%)       243 (24,2%)         340 (24%)       158 (38,6%)       182 (18,1%)         548 (38,7%)       204 (49,9%)       344 (34,2%)         866 (61,0%)       194 (47,4%)       672 (66,5%)

EI: endocarditis infecciosa; EPOC: enfermedad pulmonar obstructiva crónica.



Tasa de mortalidad en función de puntuación en  $CHA_2DS_2$ -VASc. En el eje de abscisas observamos puntuación en dicha escala y en el eje de ordenadas porcentaje de mortalidad.

**Conclusiones:** La escala CHA<sub>2</sub>DS<sub>2</sub>-VASc predice de forma independiente mortalidad hospitalaria en pacientes con endocarditis infecciosa izquierda. Podría ser utilizada en la práctica clínica diaria para identificar pacientes de más riesgo. Sin embargo, no predice eventos embólicos en este grupo de pacientes.