

Alcaraz Vidal B (1), Silva Croizzard V (2), Mármol Lozano R (3), Conesa Nicolás E (4), Jiménez Sánchez R (5), Cobos Trigueros N (1), Dumitru Dumitru T (1), Del Amor Espín MJ (2), Campos Rodríguez V (1), Valero Cifuentes S (1).
1. Medicina Interna-Enfermedades Infecciosas. 2. Microbiología. 3. Cardiología, 4. Farmacia Hospitalaria. 5. Medicina Intensiva. Hospital General Universitario Santa Lucía. Cartagena (Murcia).

JUSTIFICACIÓN:

La introducción de antibióticos de vida media larga como la dalbavancina (DBV) ha revolucionado la terapia de la endocarditis infecciosa, permitiendo regímenes más cómodos y sencillos conservando la eficacia y seguridad de las pautas convencionales. Este fármaco lipoglucopeptido está aprobado para infecciones de piel y partes blandas por cocos gram positivos, aunque su efectividad en el tratamiento de bacteriemia y endocarditis por cocos gram positivos pueden respaldar su utilización en estos escenarios.

OBJETIVO:

Describir los casos de endocarditis infecciosa tratados con DBV en nuestro hospital.

MATERIAL Y MÉTODOS:

Estudio unicéntrico observacional retrospectivo de los casos de endocarditis diagnosticados en el Hospital General Universitario Santa Lucía de Cartagena y que han recibido DBV como parte de su régimen terapéutico. El periodo analizado es de un año, desde junio de 2022 a junio de 2023.

RESULTADOS:

	1	2	3	4	5
Género	Varón	Varón	Mujer	Mujer	Mujer
Edad	46	71	55	90	78
Etiología	<i>E faecium</i>	<i>E faecalis</i>	<i>E faecalis</i>	<i>St agalactiae</i>	<i>E faecalis</i>
Localización <i>p=protésica</i> <i>n=nativa</i>	Ao p	Ao p	Ao y Mi n	Mi n	Mi n
I Charlson	0	4	6	2	7
Fallo cardíaco	No	Sí	Sí	No	Sí
Alergia betalactámicos	No	No	Sí	No	No
Dosis DBV 1500 mg	2	2	2	1	1
Evolución	Curación	Curación	Curación	Curación	Curación

Edad media: 68 años (46-90)

ELEVADA COMORBILIDAD
I Charlson: 3.8 (0-7)

80% enterocócica

LOCALIZACIÓN
Aórtica protésica: 2
Mitral nativa: 2
Multivalvular nativa: 1

DOSIS DBV:
1500 mg
Dosis única (3)
2 dosis (2)

Atb parenteral previa (2-4 semanas)

Elevada tasa de insuficiencia cardíaca concomitante (>50%)

EVOLUCIÓN
FAVORABLE EN TODOS
Ningún caso cirugía aunque estaba indicada

CONCLUSIONES:

- La mayor parte de nuestros pacientes tratados con DBV presentan elevada comorbilidad y situación de fallo cardíaco.
- DBV se ha mostrado eficaz como terapia de consolidación y ha permitido un alta precoz en estos casos.