VIII Jornada grupo GEIO

GRUPO DE ESTUDIO DE INFECCIONES OSTEOARTICULARES

GEIO · SEIMC

NUEVOS RETOS EN INFECCIÓN OSTEOARTICULAR (IOA)



Introducción y objetivos

Infección de pie diabético: hasta el 15% de los diabéticos. S aureus 43%

Dalbavancina: glicopéptido G+. Farmacocinéticas única.

Eficacia y seguridad en infección PPB e IO.

- -EC OM: curación 97% frente tto convencional
- -Vida real OM: curación 65%
- Vida real PD: escasísima evidencia



Enfermedades infecciosas y microbiologia clinica (English ed.)



Volume 40, Issue 6, June-July 2022, Pages 296-301

Original article

Experience in the use of dalbavancin in diabetic foot infection

Objetivos: Describir la efectividad y seguridad del tratamiento con dalbavancina en la práctica clínica cotidiana en pacientes con infección profunda de pie diabético (osteomielitis).

Propuesta de estudio

- Cohorte multicéntrica retrospectiva de uso de dalbavancina en infección de pie diabético, iniciada antes del 15 de marzo de 2023
- Criterios de inclusión: pacientes con signos de infección profunda (criterios IDSA*: cultivo óseo+; PTB+; imagen) por G+ y
- Tto dalbavancina en primera línea o rescate :
 fracaso terapéutico previo, toxicidad o interacciones farmacológicas previas
- Seguimiento hasta el final de la evolución de la lesión que motiva el uso de dalbavancina
- Curación:
- -lesión que se mantiene cicatrizada tras 90 días del cierre primario
- -si amputación: cultivo intraoperatorio negativo tras al menos una dosis dalbavancina

Participantes y cronograma

Investigador	Hospital
M Velasco/L Moreno	Hospital U Fundación Alcorcón
Ana Coloma	Moises Broggi , Sant Joan Despi
Mª Dolores del Toro	Hospital Virgen de la Macarena
Nagore Lois	Hospital Universitario Severo Ochoa
Joan Gómez	Hospital del Mar
Alejandro Salinas	Hospital Clínico San Carlos
	Hospital Universitario Politécnico La
Eva Calabuig	Fe
Dolors Rodriguez	Hospital Universitari Vall d'Hebron
Rosa Escudero	Hospital Universitario Ramon y Cajal
Laura Morata	Hospital Clinic de Barcelona
Ana Carrero	Hospital de Segovia
Elena Bereciartua	Hospital Universitario Cruces

- Marzo 2023: Aprobación CEIm HUFA
- Abril:
- Contacto con investigadores y autorización estudio
- -Envío de hoja de datos (anónima)
- Mayo-Junio: recogida datos
- Julio-Sept: depuración datos y análisis estadístico
- Octubre: redacción

123 pacientes en nov 2022

Gracias

mvelascoa@salud.madrid.org

