

# USO DE CEFIDEROCOL EN PACIENTES CON INFECCION POR ACINETOBACTER BAUMANNII MULTI RESISTENTE

AUTORES Cuerpo Ibáñez, L. Sánchez Serrano JL, Clemente Pradillo N, Tébar Martínez E. Complejo Hospitalario Universitario de Albacete.

## **Objetivo:**

Cefiderocol no debe utilizarse para el tratamiento de infecciones por ABMR. En caso de utilizarse, esta prescripción debería ser supervisada por el equipo PROA del hospital.

Objetivo: analizar el uso de cefiderocol en pacientes ingresados con infección por ABMR en un hospital de tercer nivel.

## Material y métodos

- Estudio observacional retrospectivo del uso de cefiderocol en pacientes ingresados con infección por ABMR de mayo 2023 hasta mayo 2024 en un hospital de tercer nivel.
- Fuentes consultadas: consumo de cefiderocol en el módulo de Unidosis de FarmaTools ® y la historia clínica informatizada de los pacientes en Mambrino XXI ®.
- Variables recogidas: edad, duración del tratamiento, aclaramiento renal de los pacientes, si se había usado cefiderocol en monoterapia, si se ha producido reingreso durante los siguientes tres meses y mortalidad.

### **Resultados**

- > Total de pacientes tratados con cefiderocol: 29 pacientes
- ➤ Media de edad de 66 años
- ➤ 86% con infección por ABMR (n=25) → 56% (n=14) presentaban alternativa de tratamiento por la cepa de ABMR sensible a colistina y no presentar insuficiencia renal.
- ➤ De todos los pacientes infectados por ABMR y tratados con cefiderocol el 24% (n=6) reingresaron durante los 3 meses siguientes y el 16% (n=4) murieron durante los siguientes 28 días.

### Conclusión

Se observa un elevado uso de cefiderocol en pacientes con infección por ABMR en los que sí podrían utilizarse alternativas de tratamiento. Aun así, se observa que resulta eficaz ya que el número de pacientes reingresados y con mortalidad a los 28 días siguientes del tratamiento no es elevado.



