



Terapia

Dalbavancina en el tratamiento de infecciones bacterianas del tracto respiratorio en niños y pacientes pediátricos

Un grupo de Investigación del Sistema Sanitario Público de Andalucía (SSPA) ha desarrollado una nueva aplicación terapéutica para un anti-infeccioso utilizándolo en pacientes pediátricos con infecciones respiratorias

Oficina de
**TRANSFERENCIA
DE TECNOLOGÍA**
Sistema Sanitario Público de Andalucía



Descripción

Uso del antibiótico Dalbavancina, el cual se ha descrito para aplicación exclusiva en pacientes adultos, en un paciente pediátrico. Indicado previamente para el tratamiento de infecciones de piel y partes blandas, se propone su potencial uso en infecciones respiratorias.



Propiedad Industrial/Intelectual

La presente invención está protegida por Patente.



Objetivos

Este grupo de investigación está buscando establecer un acuerdo de licencia o un acuerdo de colaboración público-privado para el desarrollo de la tecnología.



Ventajas

- Se ha demostrado actividad curativa en un tipo de infección y localización no consignada en su ficha técnica oficial.
- Alternativa terapéutica para el tratamiento de infecciones pediátricas cuando otros anti-infecciosos no sean efectivos.
- Debido a su larga semivida plasmática, permite una sola administración semanal, minimizando el riesgo de infecciones asociadas a vía intravenosa; lo que disminuye los costes en complicaciones.



Clasificación

Área: Terapia
Tecnología: Administración de fármacos
Patología: Enfermedades Infecciosas. Sistema Respiratorio y Pulmonar