

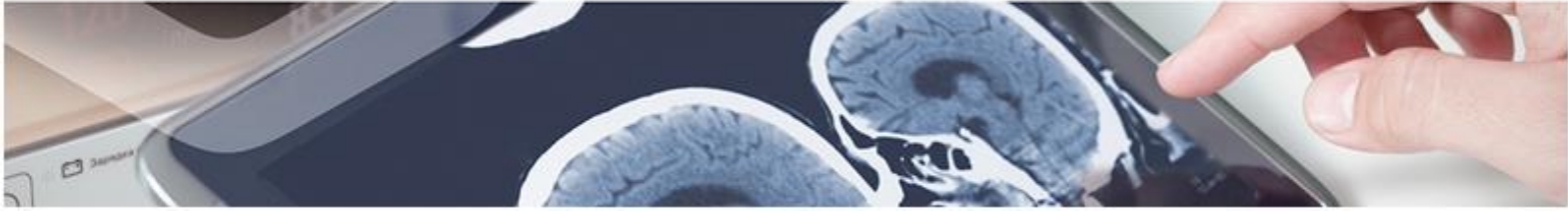


## Terapia

# 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