

Antibióticos útiles en otitis por *Pseudomonas* (Modificado de: Nuttal T, Successful management of relapsing otitis, Proceedings del VIII WCVD Burdeos 2016)

Enrofloxacin	<ul style="list-style-type: none"> • Oral: 15-20 mg/kg q24h • Solución inyectable 2.5% diluida 1:4 en suero salino, TrizEDTA o Epiotic®; 0.3 a 1 ml/oído q24h
Marbofloxacin	<ul style="list-style-type: none"> • Oral 5-10/kg q24h • Aurizon® • Solución inyectable 10% diluida 1:4 en suero salino, TrizEDTA o Epiotic® 0.3 a 1 ml/oído q24h
Ofloxacin (Exocin)	<ul style="list-style-type: none"> • Colirio 0.3% 0.3-1 ml/oído q24h
Carbenicilina (Pyopen iny.)	<ul style="list-style-type: none"> • Intravenosa: 10-20 mg/kg q8h • Carbenicilina sódica inyectable vial 1g diluir en suero salino o H₂O estéril a una concentración de 10 mg/ml; 0,3-1 ml/oído q24h
Ceftazidim	<ul style="list-style-type: none"> • Intravenosa 25-50 mg/kg q8h • Inyectable, vial de 1 o 2 g; diluir a 100 mg/ml 0.3 – 1 ml/oído q12h
Sulfadiazina de plata¶	<ul style="list-style-type: none"> • Crema de aplicación tópica, diluir 1:10 en suero salino
Polimixina B	Conofite forte®
Amikacina (500 mg/2 ml)	<ul style="list-style-type: none"> • 10-15 mg/kg SC q24h • Inyectable diluir a 50 mg/ml 0.3-1 ml/oído q24h
Gentamicina	<ul style="list-style-type: none"> • 5-10mg/kg SC q24h • Otomax® o Easotic®
Tobramicina	<ul style="list-style-type: none"> • Gotas oftálmicas • Solución inyectable 50 mg/ml diluir a 8 mg/ml; 0.3-1 ml/oído q24h