

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre | MARIN MORALES, EVANGELI... | Muestra | 12159813 | Estado | Final |
| ID del paciente | 14439705 | Origen | Orina | F. Estado | 01-Dec-23 |
| F. Nacimiento | 19-Oct-44 | Servicio | c.ext | F. Muestra | 29-Nov-23 |

Observaciones de la muestra

«Pip/tazo MIC <=16 cubre la categoría Sensible Dosis Dependiente y Sensible. Implica una dosis de 4.5 q/6 h en infusión de 3 h»

1 Providencia rettgeri

Estado: Final

01-Dec-23

Texto libre del aislamiento

Monitorear clínicamente al paciente con Cipro<=1 y

Levo<=2

>100.000 UFC/ml

1 P. rettgeri

| Antimicrobiano | CIM | Interps |
|------------------|--------|---------|
| Ácido Nalidíxico | <=16 | S |
| Amicacina | >32 | R |
| Amox/A Clav | <=8/4 | R |
| Amp/Sulbactam | <=8/4 | R |
| Cefalotina | >16 | R |
| Cefepima | 4 | S |
| Cefoxitina | >16 | R |
| Cefuroxima | >16 | R |
| Ciprofloxacina | <=1 | S |
| Ertapenem | <=0.5 | S |
| Gentamicina | >8 | R |
| Levofloxacina | <=2 | S |
| Meropenem | <=1 | S |
| Norfloxacina | <=4 | S |
| Tobramicina | <=4 | S |
| Trimet/Sulfa | <=2/38 | S |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-----|----------------|--------|---|
| S | = Sensible | N/R | = No Informado | Blanco | = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado |
| I | = Intermedio | --- | = No probado | ESBL | = Betalactamasa de amplio espectro |
| R | = Resistente | POS | = Positivo | Blac | = Betalactamasa positiva |
| MIC | = mcg/ml (mg/L) | NEG | = Negativo | TFG | = Cepa timidin dependiente |

S* = Interpretación predictiva sensible
R* = Interpretación predictiva resistente

EBL? = Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

IB = Beta-lactamasa Inducible. Aparece en lugar de ;Sensible;en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

^ = Interpretación informada modificada

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.