

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre | VELASCO DE CALDERON, MA... | Muestra | 34135153 | Estado | Final |
| ID del paciente | 41353618 | Origen | Orina | F. Estado | 17-Sep-22 |
| F. Nacimiento | 10-Dec-44 | Servicio | c.ext | F. Muestra | 15-Sep-22 |

1 Pseudomonas aeruginosa Estado: Final 17-Sep-22

Texto libre del aislamiento

Monitorear clínicamente al paciente con Ciprofloxacina <=1 y Levofloxacina <=2

1 P. aeruginosa

| <u>Antimicrobiano</u> | <u>CIM</u> | <u>Interps</u> |
|-----------------------|------------|----------------|
| Amicacina | <=16 | S |
| Aztreonam | 8 | S |
| Cefepima | <=1 | S |
| Ceftazidima | 4 | S |
| Ciprofloxacina | <=1 | S |
| Colistina | <=2 | I |
| Gentamicina | <=4 | S |
| Imipenem | <=1 | S |
| Levofloxacina | <=2 | S |
| Meropenem | <=1 | S |
| Norfloxacina | <=4 | S |
| Pip/Tazo | <=16 | S |
| Tobramicina | <=4 | 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.