GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4 CARRERA 40 No. 33 B 34 TEL: (8) 6849909 **BARRIO BARZAL**

Estado: Final

01-Jul-22

Nombre	OCAMPO SALDARRIAGA, GUI	Muestra	34121298	Estado	Final
ID del paciente	6287400	Origen	Orina	F. Estado	01-Jul-22
F. Nacimiento	07-Jan-51	Servicio	c.ext	F. Muestra	29-Jun-22

Pseudomonas aeruginosa

Texto libre del aislamiento Monitorear clínicamente al paciente con Ciprofloxacina <=1 y Levofloxacina <=2

P. aeruginosa

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Amicacina	<=16	S
Aztreonam	<=1	S
Cefepima	<=1	S
Ceftazidima	<=1	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

Sensible Intermedio No Informado No probado Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado ESBL = Betalactamasa de amplio espectro N/R

---POS R MIC Betalactamasa positiva
 Cepa timidin dependiente Resistente mcg/ml (mg/L) NEG = Negativo

S* R* EBL? Interpretación predictiva sensible

Interpretación predictiva resistente
Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

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.

Bacteriologo:

JEIMY CAÑON