Nombre	HENAO MONCADA, ARCESIO	Muestra	10169051	Estado	Final
ID del paciente	6206781	Origen	Orina	F. Estado	01-Aug-24
F. Nacimiento	08-Mar-43	Servicio	c.ext	F. Muestra	30-Jul-24

Observaciones de la muestra

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

Estado: Final 01-Aug-24 Pseudomonas aeruginosa

1 P. aeruginosa

Antimicrobiano	<u>CIM</u>	Interps
Amicacina	<=16	S
Aztreonam	<=1	S
Cefepima	<=1	S
Ceftazidima	4	S
Ciprofloxacina	<=1	S
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Norfloxacina	<=4	S
Pip/Tazo	<=16	S

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

= No Informado = No probado = Positivo POS NEG = Positivo = Negativo Betalactamasa de ampilo
 Betalactamasa positiva
 Cepa timidin dependiente R MIC Blac TFG Resistente mcg/ml (mg/L)

S* R* EBL? Interpretación predictiva sensible

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

ΙB 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.