

Nombre	CARO ALVAREZ, LAURA DANI...	Muestra	10142096	Estado	Final
ID del paciente	1121963838	Origen	Espuito	F. Estado	31-Mar-23
F. Nacimiento	31-May-99	Servicio	c.ext	F. Muestra	29-Mar-23

Observaciones de la muestra

CULTIVO DE ESPUTO

1 Pseudomonas aeruginosa

Estado: Final

31-Mar-23

Texto libre del aislamiento

Monitorear clínicamente al paciente con Cipro<=1 y
Levo<=2

1 P. aeruginosa

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Amicacina	32	I
Aztreonam	<=4	S
Cefepima	16	I
Ceftazidima	4	S
Ciprofloxacina	<=1	S
Colistina	<=2	I
Gentamicina	>8	R
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	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.