

Nombre	RIOS LEAL, DEISY ALEJANDRA	Muestra	12156629	Estado	Final
ID del paciente	1006729224	Origen	Secreciones	F. Estado	22-Oct-23
F. Nacimiento	20-Oct-90	Servicio	c.ext	F. Muestra	20-Oct-23

Observaciones de la muestraSECRECION CANILLA DERECHA. Monitorear clínicamente al paciente con Ciprofloxacina ≤ 1 y Levofloxacina ≤ 2

1	Pseudomonas aeruginosa	Estado: Final	22-Oct-23
----------	-------------------------------	---------------	-----------

1 P. aeruginosa

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Amicacina	≤ 16	S
Aztreonam	16	I
Cefepima	≤ 2	S
Ceftazidima	≤ 1	S
Ciprofloxacina	≤ 1	S
Colistina	≤ 2	I
Gentamicina	≤ 4	S
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.