

Nombre	PEREZ AYALA, YOLANDA	Muestra	11143206	Estado	Final
ID del paciente	51852248	Origen	Orina	F. Estado	15-Mar-23
F. Nacimiento	26-Jul-66	Servicio	c.ext	F. Muestra	13-Mar-23

1 Klebsiella pneumoniae ESBL

Estado: Final

15-Mar-23

Texto libre del aislamiento

Monitorear clínicamente al paciente con
Ciprofloxacina <=1 y Levofloxacina <=2**1 K. pneum ESBL**

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Amicacina	<=16	S
Aztreonam	>8	ESBL
Cefalotina	>16	R*
Cefepima	>8	R*
Cefotaxima	>16	ESBL
Cefoxitina	<=8	S
Ceftazidima	16	ESBL
Cefuroxima	>16	R*
Ciprofloxacina	<=1	S
Colistina	<=2	I
Ertapenem	<=0.5	S
Gentamicina	<=4	S
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Nitrofurantoina	64	I
Norfloxacina	<=4	S
Pip/Tazo	<=16	S
Tobramicina	<=4	S
Trimet/Sulfa	>2/38	R

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.