

Nombre	<b>NAVARRO YOMAYUZA, EDUA...</b>	Muestra	<b>12156965</b>	Estado	<b>Preliminar</b>
ID del paciente	19436346	Origen	Orina	F. Estado	26-Oct-23
F. Nacimiento	16-Jan-59	Servicio	c.ext	F. Muestra	24-Oct-23

**1 Pseudomonas aeruginosa** Estado: Preliminar 26-Oct-23

Texto libre del aislamiento

>100.000 UFC/ml

Monitorear clínicamente al paciente con Cipro<=1 y

Levo<=2

## 1 P. aeruginosa

Antimicrobiano	CIM	Interps
Ácido Nalidixico	>16	
Amicacina	<=16	S
Amox/A Clav	>16/8	
Amp/Sulbactam	>16/8	
Ampicilina	>16	
Aztreonam	4	S
Cefalotina	>16	
Cefepima	4	S
Cefotaxima	16	
Cefotaxima/A Clavulánico	>4	
Cefoxitina	>16	
Ceftazidima	4	S
Ceftazidima/A Clavulánico	>2	
Cefuroxima	>16	
Ciprofloxacina	<=1	S
Colistina	<=2	I
Ertapenem	>1	
Fosfomicina	<=64	
Gentamicina	8	I
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Nitrofurantoina	>64	
Norfloxacina	<=4	S
Pip/Tazo	<=16	S
Tigeciclina	>2	
Tobramicina	<=4	S
Trimet/Sulfa	>2/38	

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.