

Nombre	<b>CASTILLO CAMPUZANO, ANG...</b>	Muestra	<b>13030849</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	1006810085	Origen	Orina	F. Estado	05-Oct-24
F. Nacimiento	17-Jun-02	Servicio	c.ext	F. Muestra	03-Oct-24

### Observaciones de la muestra

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

**1 Klebsiella pneumoniae** Estado: Final 05-Oct-24

### 1 K. pneumoniae

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amicacina	<=8	S
Amox/A Clav	<=8/4	S
Amp/Sulbactam	>16/8	R
Aztreonam	<=4	S
Cefazolina	>16	R
Cefepima	<=2	S
Cefoxitina	>8	R
Ceftazidima	<=1	S
Ceftriaxona	<=1	S
Cefuroxima	<=8	S
Ciprofloxacina	0.25	S
Ertapenem	<=0.5	S
Gentamicina	<=4	S
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<=0.5	S
Meropenem	<=0.5	S
Pip/Tazo	<=16	S
Trimet/Sulfa	>4/76	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.