

Nombre	<b>GARCIA, JOSE JESUS</b>	Muestra	<b>10124048</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	13009310	Origen	Espuito	F. Estado	25-Feb-22
F. Nacimiento	18-Oct-31	Servicio	c.ext	F. Muestra	22-Feb-22

**Observaciones de la muestra**Monitorear clínicamente al paciente con Ciprofloxacina  $\leq 1$  y Levofloxacina  $\leq 2$ **1 Klebsiella pneumoniae**

Estado: Final

25-Feb-22

**1 K. pneumoniae**

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amicacina	$\leq 16$	S
Amp/Sulbactam	$\leq 8/4$	S
Aztreonam	$\leq 4$	S
Cefazolina	$\leq 2$	S
Cefepima	$\leq 2$	S
Cefotaxima	$\leq 1$	S
Cefoxitina	$> 16$	R
Ceftazidima	$\leq 1$	S
Cefuroxima	$\leq 4$	S
Ciprofloxacina	$\leq 1$	S
Colistina	$\leq 2$	I
Ertapenem	$\leq 0.5$	S
Gentamicina	$\leq 4$	S
Imipenem	$\leq 1$	S
Levofloxacina	$\leq 2$	S
Meropenem	$\leq 1$	S
Pip/Tazo	$\leq 16$	S
Tetraciclina	$\leq 4$	S
Ticar/A Clav	$\leq 16$	S
Tobramicina	$\leq 4$	S
Trimet/Sulfa	$\leq 2/38$	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.