

Nombre	<b>CASTAÑEDA OSPINA MARIA ...</b>	Muestra	<b>10089517</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	40384297	Origen	Secreciones	F. Estado	01-Jul-20
F. Nacimiento		Servicio		F. Muestra	

**1 Klebsiella pneumoniae** Estado: Final 01-Jul-20

**1 K. pneumoniae**

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