

NIT: 900.138.554-4
TEL: (8) 6849909CARRERA 40 No. 33 B 34
BARRIO BARZAL

Nombre	GUTIERREZ CASTAÑEDA, JA...	Muestra	10082978	Estado	Final
ID del paciente	40403869	Origen		F. Estado	4/1/2020
F. Nacimiento		Servicio		F. Muestra	3/26/2020

1	Klebsiella pneumoniae	Estado: Final	4/1/2020
----------	------------------------------	---------------	----------

1 K. pneumoniae

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amicacina	<=16	S
Amox/A Clav	16/8	I
Amp/Sulbactam	>16/8	R
Ampicilina	>16	R
Aztreonam	4	S
Cefalotina	16	
Cefepima	<=1	S
Cefotaxima	2	I
Cefoxitina	<=8	S
Ceftazidima	<=1	S
Cefuroxima	<=8	R
Ciprofloxacina	<=1	S
Colistina	<=2	S
Ertapenem	<=0.5	S
Fosfomicina	<=64	N/R
Gentamicina	<=4	S
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Nitrofurantoina	64	
Norfloxacina	<=4	
Pip/Tazo	64	I
Tigeciclina	<=1	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.