

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4  
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34  
BARRIO BARZAL

Nombre	<b>AMAYA GARZON, MARIA INES</b>	Muestra	<b>13016465</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	21188134	Origen	Orina	F. Estado	17-Jul-21
F. Nacimiento	31-Jul-41	Servicio	c.ext	F. Muestra	15-Jul-21

**Observaciones de la muestra**

Monitorear clínicamente al paciente con Ciprofloxacina  $\leq 1$  y Levofloxacina  $\leq 2$

**1 Klebsiella pneumoniae**

Estado: Final

17-Jul-21

Rto. Colonias: > 100.000 UFC/ ml

**1 K. pneumoniae**

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amicacina	$\leq 16$	S
Amox/A Clav	$\leq 8/4$	S
Amp/Sulbactam	16/8	I
Aztreonam	$\leq 1$	S
Cefalotina	$\leq 8$	S
Cefepima	$\leq 1$	S
Cefotaxima	$\leq 1$	S
Cefoxitina	$\leq 8$	S
Ceftazidima	$\leq 1$	S
Cefuroxima	$\leq 8$	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
Nitrofurantoina	64	I
Norfloxacina	$\leq 4$	S
Pip/Tazo	$\leq 16$	S
Tobramicina	$\leq 4$	S
Trimet/Sulfa	$> 2/38$	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.