

Nombre	VALDERRAMA GARCES, MARI...	Muestra	10159804	Estado	Final
ID del paciente	29307133	Origen	Espuito	F. Estado	06-Mar-24
F. Nacimiento	17-Mar-69	Servicio	c.ext	F. Muestra	04-Mar-24

Observaciones de la muestra

Monitorear clínicamente al paciente con Ciprofloxacina ≤ 1 y Levofloxacina ≤ 2

1 Klebsiella pneumoniae Estado: Final 06-Mar-24

1 K. pneumoniae

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Amicacina	≤ 8	S
Amox/A Clav	$\leq 8/4$	S
Amp/Sulbactam	$> 16/8$	R
Aztreonam	≤ 4	S
Cefazolina	≤ 2	S
Cefepima	≤ 2	S
Cefoxitina	≤ 8	S
Ceftazidima	≤ 1	S
Ceftriaxona	≤ 1	S
Cefuroxima	≤ 8	S
Ciprofloxacina	≤ 0.06	S
Ertapenem	≤ 0.5	S
Gentamicina	≤ 4	S
Imipenem	≤ 1	S
Levofloxacina	≤ 0.5	S
Meropenem	≤ 0.5	S
Pip/Tazo	≤ 16	S
Tigeciclina	> 1	N/R
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.