

Nombre	OSPINA VEGA, NELSON AUG...	Muestra	10131017	Estado	Final
ID del paciente	1123862907	Origen	Orina	F. Estado	22-Aug-22
F. Nacimiento	06-Dec-52	Servicio	c.ext	F. Muestra	18-Aug-22

1 Morganella morganii Estado: Final 22-Aug-22

Texto libre del aislamiento

Monitorear clínicamente al paciente con
Levofloxacin <=2

1 M. morganii

Antimicrobiano	CIM	Interps
Ácido Nalidixico	>16	R
Amicacina	<=16	S
Amox/A Clav	>16/8	R
Amp/Sulbactam	>16/8	R
Cefalotina	>16	R
Cefepima	<=1	S
Cefoxitina	<=8	R
Cefuroxima	>16	R
Ciprofloxacina	>2	R
Ertapenem	<=0.5	S
Gentamicina	8	I
Levofloxacin	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Nitrofurantoina	>64	R
Norfloxacina	8	I
Tobramicina	>8	R
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.