

Nombre	<b>VIVAS VIVAS MIGUEL ANGEL, ...</b>	Muestra	<b>34151378</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	3296489	Origen	Orina	F. Estado	03-Feb-23
F. Nacimiento	08-Nov-48	Servicio	c.ext	F. Muestra	01-Feb-23

**1 Morganella morganii** Estado: Final 03-Feb-23

Texto libre del aislamiento

Monitorear clínicamente al paciente con Ciprofloxacina <=1 y Levofloxacina <=2

### 1 M. morganii

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Ácido Nalidíxico	<=16	S
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	<=1	S
Ertapenem	<=0.5	S
Gentamicina	<=4	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Nitrofurantoina	64	R
Norfloxacina	<=4	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.