

Nombre	JARA GUTIERREZ, LUIS MARIA	Muestra	34164637	Estado	Final
ID del paciente	19435346	Origen	Ulcera	F. Estado	04-Feb-24
F. Nacimiento	03-Oct-59	Servicio	c.ext	F. Muestra	02-Feb-24

Observaciones de la muestra

ULCERA MIEMBRO INFERIOR DERECHO REGION MALEOLAR INTERNO. Monitorear clínicamente al paciente con Ciprofloxacina ...

1 Enterobacter cloacae Estado: Final 04-Feb-24

1 E. cloacae

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amicacina	<=8	S
Amox/A Clav	>8/4	R
Amp/Sulbactam	16/8	R
Cefazolina	>16	R
Cefepima	<=2	S
Cefoxitina	>8	R
Cefuroxima	>16	R
Ciprofloxacina	<=0.06	S
Ertapenem	<=0.5	S
Gentamicina	<=4	S
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<=0.5	S
Meropenem	<=0.5	S
Tigeciclina	<=0.5	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.