Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA

ANDIA ORIHUELA, JESSICA Muestra SCVC2022-19 Estado Final 10 de pac ente SCVC2022-19 Origen SEC. DE CATETER VENOS... Fecha Esta... 19/03/2022 Fecha de nac... Servicio ais SALA 2 F. muestra 16/03/2022 Med resp Méd sol DR. EDUARDO

Enterobacter cloacae

Estado: Final

19/03

E. cloacae			
Artimicrobiano	CIM	Interps	Origen
⊬micacina	<=16	S	
⊬ztreonam	<=1	S	
Cefepima	<=1	S	
C∈fotaxima	2		
Ceftazidima	4	T)	
Ciprofloxacina	2	1	
Erlapenem	<=0.5	S	
Ecsfomicina	<=64	S	FOSS_EBACT_2016
Gentamicina	<=4	S	
Impenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Ni rofuranto na	64		
Norfloxacina	<=4		
Fio/Tazo	<=16	S	
Tigec clina	<=1	S	
Topramicina	<=4	S	
Tr met/Sulfa	<=2/38	S	

Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND Técnologo Medico en Laboratorio CTMP. 3443 ENTRO NACIONAL DE SALUD RENA

SALDARRIAGA ogo Clínico CMPW RE 23280 CENTRO :: SALUD RENAL

Inte medio Resistente

N/R

= No oformado

= Negativo

= No probado = Pos tivo POS

Blanco = Dato no disponible, o antim problano no probado

ESBL = Betalactamasa de amplio espectro

= Betalactamasa positiva = Cepa timid n dependiente Blac

Interpretación predictiva sensible

mcg/m) (mg/L)

Interpritación predictiva resistente.
Pos ble ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL rente a otras beta-lactamasas.

NEG

Bera-lactamasa inducible. Aparece en lugar de ¡Sensible; en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los antinicios beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibiónicos beta-lactámicos.

= Interpretacion informada modificada

Es alas amientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta actamasa para las especies de enterococo.

FUD Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre A	ANDIA ORIHUELA, JESSICA	Muestra	SCVC2022-19	Estado	Final	
D de paciente S	SCVC2022-19	Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta	.19/03/2022	
Fecha de nac		Planta/Hab	1	F. muestra	16/03/2022	