## Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Combre  Dide pacier  Fecha de na  Med resp	ROMERO QUISPE, MARIA nte SCVC2021-37 cî	Muestra Origen - Servicio ais	SCVC2021-37 SEC. DE CATETER VENOS SALA 3	Estado Fecha Esta F. muestra Méd sol	Final 18/12/2021 16/12/2021 DR. LUNA VICTO
1 Ent	erobacter cloacae		Estado	o: Final	18/12

E. cloacae			
£r timicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amicacina	<=16	S	
⊬ztreonam	<=1	S	
Cefepima	<=1	S	
Cefotaxima	<=1	S	
Ceftazidima	<=1	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Erapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=64	S	FOSS_EBACT_2016
Gentamicina	<=4	S	
Iripenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Ni rofuranto na	<=32		
1 orfloxacina	<=4		
Fib/Tazo	<=16	S	
Tigeciclina	>2	R	
Tobramicina	<=4	S	
Tr met/Sulfa	<=2/38	S	

Lic. César Díaz Abante Tecnólogo Médico en Laboratorio CTMP 8912 Centro Nacional de Salud Renal kFsSalud

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médico Patologo Clínico CMP N° 4064 : - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

Sensible

Inte medio Resistente

mcg/ml (mg/L)

N/R

= No informado = No probado POS = Pos tivo = Negativo

Blanco = Dato no disponible, o antim crobiano no probado

ESBL Blac TFG = Betalactamasa de amplio espectro = Betalactamasa positiva

= Cepa timidin dependiente

Interpretación predictiva sensible
Interpretación predictiva resistente
Pos ble ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
Beta-lactamasas 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. = Inte pretación informada modificada

Interpretación predictiva sensible

E a la aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.

Ful) Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

ROMERO QUISPE, MARIA D de paciente SCVC2021-37

Muestra

SCVC2021-37

Estado

Final

Fecha de naci...

Origen Planta/Hab SEC. DE CATETER VENOS...

Fecha Esta... 18/12/2021 F. muestra

16/12/2021

18/12

Impresión 18/12/2021 09:01 a.m.

Página 1 de 1

Téc