

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA

Nombre	ROMERO QUISPE, MARIA	Muestra	SCVC2022-13	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-13	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	02/03/2022
Fecha de naci...		Servicio ais	SALA 3	F. muestra	24/02/2022
Med resp				Méd sol	DRA. HELEN INEZ

1	Enterobacter cloacae	Estado: Final	02/03
---	----------------------	---------------	-------

E. cloacae

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amicacina	<=16	S	
Aztreonam	<=1	R*	
Cefepima	<=1	R*	
Cefotaxima	<=1	R*	
Ceftazidima	4	ESBL	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Ertapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=64	S	FOSS_EBACT_2016
Gentamicina	<=4	S	
Imipenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Nitrofurantoína	64		
Norfloxacina	<=4		
Pip/Tazo	<=16	S	
Tigeciclina	>2	R	
Tobramicina	<=4	S	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	

Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND
Tecnólogo Médico en Laboratorio
CTMP. 3443
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA
Médico Infectólogo Clínico
CM-RE 40504 - RE 23280
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
ESSALUD

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
CIM	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa tímida dependiente
S	= Interpretación predictiva sensible				
R	= Interpretación predictiva resistente				
ESBL	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
I	= Beta-lactamasa inducible. Aparece en lugar de Sensible, en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antimicrobianos beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.				

R = Interpretación informada modificada

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta-lactamasa para las especies de enterococo.

Fig. 3 Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre	ROMERO QUISPE, MARIA	Muestra	SCVC2022-13	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-13	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	02/03/2022
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	24/02/2022

Impresión 02/03/2022 04:23 p.m.

Página 1 de 1

Téc