

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA

Nombre	RODRIGUEZ VIDAL, VICTOR	Muestra	SCVC2022-05	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-05	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	21/01/2022
Fecha de nac...		Servicio ais	SALA 4	F. muestra	19/01/2022
Med resp				Méd sol	DR. RICARDO ME

1 Enterobacter especies Estado: Final 21/01

Enterobacter sp.

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amicacina	<=16	S	
Amox/A Clav	<=8/4	S	
Amp/Sulbactam	<=8/4	S	
Ampicilina	<=8	S	
Aztreonam	<=1	S	
Cefalotina	>16		
Cefepima	<=1	S	
Cefotaxima	<=1	S	
Cefotaxima/A C...	<=0.5		
Cefoxitina	<=8	S	
Ceftazidima	<=1	S	
Ceftazidima/A...	<=0.25		
Cefuroxima	<=8	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Colistina	<=2	S	
Ertapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	>64	R	
Gentamicina	<=4	S	
Imipenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Nitrofurantona	<=32		
Norfloxacina	<=4		
Pip/Tazo	<=16	S	
Tigeciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=4	S	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	

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

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SILDARRIAGA
Médico Fisiólogo Clínico
CMP N° 43661 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
CF = 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 = Betalactamasa 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.

M = Interpretación informada modificada

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta-lactamasa para las especies de enterococo.
FUD: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	RODRIGUEZ VIDAL, VICTOR	Muestra	SCVC2022-05	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-05	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	21/01/2022
Fecha de nac...		Planta/Hab	/	F. muestra	19/01/2022

Impresión 21/01/2022 04:18 p.m.

Página 1 de 1

Téc _____