Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	ZUÑIGA MOSTACERO, MARIA	Muestra	SCVC2021-22	Estado	Final
ID de pacient	e SCVC2021-22	Origen -	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta.	28/07/2021
Fecha de nac	l _{es} ,	Servicio ais	SALA 3	F. muestra	24/07/2021
Med resp			v.	Méd sol	DR. LUNA VICTOR

Serratia marcescens

S. marcescens

Estado: Final

28/07/

Artimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Ácido Nalidixico	<=16		
Amicacina	<=16	S	
Aztreonam	<=1	S	
Cefepima	<=1	S	
Ceftazidima	<=1	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Erlapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=64	S	FOSS_EBACT_2016
Gentamicina	<=4	S	
Imipenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Norfloxacina	<=4		

<=16

<=1

<=4

<=2/38

S

S

S

S

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médico Patólogo Clínico CMP N° 40661 - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

Sensible Intermedio Res stente

Fio/Tazo

Tigeciclina

Tobramicina

Tr met/Sulfa

= No probado = Pos tivo

Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado ESBL = Betalactamasa de amplio espectro Blac = Betalactamasa positiva TFG = Cepa timidin dependiente

NEG = Negativo

Interpretación predictiva sensible

Interpretación predictiva esistente Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL rente a otras beta-lactamasas

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

= Interpretación informada modificada

Para arsiamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betaractamasa para las especies de enterococo.

FUD Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre	ZUÑIGA MOSTACERO, MARIA	Muestra	SCVC2021-22	Estado	Final
D de paciente	SCVC2021-22	Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta.	28/07/2021
Fecha de naci.		Planta/Hab	1	F. muestra	24/07/2021

Impresión 28/07/2021 08:16 a.m.

Página 1 de 1

Téc