Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA

□ de paciente	le paciente SCVC2022-26 ha de nac	SCVC2022-26 SEC. DE CATETER VENOS SALA 1	Estado Fecha Esta.	Final04/05/2022
Med resp			F. muestra	02/05/2022
			Méd sol	ANNI SOTO
· Protei	us mirabilis			A P. Linkelle St.

P. mirabilis		
r timicrobiano	CIM	Interps
Acido Nalidíxico	>16	incips
<i>⊱</i> micacina	<=16	S
/-mox/A Clav	<=8/4	S
/ mp/Sulbactam	<=8/4	S
/ ripicilina	<=8	S
/ ztreonam	<=1	S
C∈falotina	<=8	0
C∈fepima	<=1	S
Cefotaxima	<=1	S
Cefoxitina	<=8	S
Ceftazidima	<=1	S
Cefuroxima	<=8	S
Ciprofoxacina	<=1	S
Erapenem	<=0.5	S
Ecsfomicina	<=64	S
Gentamicina	<=4	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Norfloxacina	<=4	
Fio/Tazo	<=16	S
Topramicina	<=4	S
Tr met/Sulfa	>2/38	R

Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND Técnologo Médico en Laboratorio CTMP. 3443 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENA

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

Estado: Final

04 15

	=	Sensible	N/R	_	No Informado		120	
	=	Inte ¹ mi/dio				**	Blanco	= Dato no disponib e lo antim crobiano no probado
	=	Resistente			No probado Politivo		ESB.	 Betalactamasa de amplio espectro
. 1	3	meg/m (mg/L)			Ne jativo			= Beta actamasa positiva = Cepa timidin dependiente

Interpretación plediciva sensible.

Interpretación prediciva resistente.

Pos be ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

Beta-lactamasa Inducible. Aparece en lugar de. Sens blejen especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a rodos los antibiós de beta-lactamicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibiós cos beta-lactamicos.

= Inte pretacion informada modificada

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

F J) Les resultados no validados no están disponibles para uso clínico

cmbre F	RODRIGUEZ SANDOVAL, EDW	Muestra	SCVC2022-26	Estado	Final
O de paciente S	6CVC2022-26	Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta	.04/05/2022
echa de nac		Planta/Hab	1	F. muestra	02/05/2022

Impresion 04/05/2022 04:50 p.m.

Página 1 de 1

Téc