Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA

Drotous mirabilis

1 cmbre	RODRIGUEZ SANDOVAL, EDW	Muestra	SCVC2022-12	Estado	Final
D de paciente	SCVC2022-12	Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta	.25/02/2022
Fecha de nac		Servicio ais	SALA 1	F. muestra	23/02/2022
Med resp				Méd sol	DR. DENIS CRIB

1 Proteus mira	abilis		
P. mirabilis			
Ar timicrobiano	CIM	Interps	Origen
Ácido Nalidixico	>16		
Amicacina	<=16	S	
Amox/A Clav	<=8/4	S	
Amp/Sulbactam	<=8/4	S	
£mpicilina	<=8	S	
/ ztreonam	<=1	S	
Cefalotina	<=8		
Cefepima	<=1	S	
Cefotaxima	<=1	S	
Cefoxitina	<=8	S	
Ceftazidima	<=1	S	
Cefuroxima	<=8	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Erapenem	<=0.5	S	
Ecsfomicina	>64	R	
Gentamicina	<=4	S	
Levofloxacina	<=2	S	

ARFSSalud

ogo Clínico RE 23280 CMP Nº 4 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

Estado: Final

25/02

S	=	Sensible	
1		Intermedia	

Meropenem Norfloxacina

Topramicina Tr met/Sulfa

Pio/Tazo

Res stente mcg/ml (mg/L) N/R = No Informado POS

= No probado = Pos tivo

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

= Negativo

S

S

S

R

<=4

<=16 <=4

>2/38

Interpretación predictiva sensible
Interpretación predictiva resistente
Pos ble ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

Beta-lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los antirióticos beta-lactámicos.

Se reccmienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

= Interpretación informada modificada

F a 3 aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.

NEG

1) Les resultados no validados no están disponibles para uso clínico

1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	RODRIGUEZ SANDOVAL, EDW.	Muestra	SCVC2022-12	Estado	Final
i ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	SCVC2022-12	Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta.	25/02/2022
Fecha de nac		Planta/Hab	7	F. muestra	23/02/2022

Impresión 25/02/2022 01:38 p.m.

Página 1 de 1

Téc: