Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	RODRIGUEZ SANDOVAL, EDW	Muestra	SCVC20231-34	Estado	Final
	SCVC2021-34		SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta.	03/12/2021
Fecha de naci		Servicio ais	SALA 2	F. muestra	01/12/2021
Med resp			42	Méd sol	DR. DENIS CRIE

Pro	teus	mira	DI	IIS

P. mirabilis

Frtimicrobiano Acido Nalidixico Amicacina Amox/A Clav /mp/Sulbactam / mpicilina

Eztreonam Cefalotina

Tobramicina

Tr met/Sulfa

<u>CIM</u> >16	Interps	Origen
<=16	S	
<=8/4	S	
<=8/4	S	

S

<=8

<=4 >2/38

R

efepima	<=1	S
efotaxima	<=1	S
efoxitina	<=8	S
eftazidima	<=1	S
efuroxima	<=8	S
iorofloxacina	2	1
		1.1

<=0.5 Erapenem S R >64 Fosfomicina S Gentamicina <=4 S <=2 Levofloxacina S Meropenem <=1 Norfloxacina >8 S Fio/Tazo <=16 S

anzabal Durand

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médico (Patólogo Clínico CMP Nº 1006 J - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

Estado: Final

Sensible Res stente N/R = No nformado

 Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
 Betalactamasa de amplio espectro
 Betalactamasa positiva ESBL

POS = Pos tivo Blac = Cepa timidin dependiente

Interpretación predictiva sensible

mcg/ml (mg/L)

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

Beta-lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactamasos.

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

= Interpretación informada modificada

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

FJ) Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Estado Final SCVC20231-34 RODRIGUEZ SANDOVAL, EDW... Muestra Fecha Esta...03/12/2021 SEC. DE CATETER VENOS... Origen D de paciente SCVC2021-34 01/12/2021 F. muestra Planta/Hab Fecha de naci...

Impresión 03/12/2021 12:47 p.m.

Página 1 de 1

Téc:

03/12