Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

The second secon						
Nombre	CUBA MORA, JULIO	Muestra	SCVC2022-40	Estado	Final	
ID del paciente SCVC2022-40 Fecha de naci		Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta	24/08/2022	
		Servicio ais	SALA 4	F. muestra	22/08/2022	
Méd resp				Méd sol	Dra. Maria Lopera	

LSIAUU. 1 111a1 24/00/202	1	Proteus mirabilis	Estado: Final	24/08/2022
---------------------------	---	-------------------	---------------	------------

1 P. mirabilis		
Antimicrobiano	CIM	<u>Interps</u>
Ácido Nalidíxico	>16	
Amicacina	<=16	S
Amox/A Clav	16/8	1
Amp/Sulbactam	16/8	1
Ampicilina	>16	R*
Aztreonam	>8	R*
Cefalotina	>16	
Cefepima	>8	R*
Cefotaxima	>16	ESBL
Cefoxitina	<=8	S
Ceftazidima	4	ESBL
Cefuroxima	>16	R*
Ciprofloxacina	>2	R
Ertapenem	<=0.5	S
Fosfomicina	>64	R
Gentamicina	>8	R
Levofloxacina	>4	R
Meropenem	<=1	S
Norfloxacina	>8	
Pip/Tazo	64	1
Tobramicina	>8	R
Trimet/Sulfa	>2/38	R





S	=	Sensible	N/R	=	No Informado		Blanco	= Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
Î	$\dot{a}=0$	Intermedio	***	=	No probado	-	ESBL	= Betalactamasa de amplio espectro
R	=	Resistente	POS	=	Positivo		Blac	= Betalactamasa positiva
CIM	=	mcg/ml (mg/L)	NEG	=	Negativo		TFG	= Cepa timidin dependiente
								30)
		M 10 /4 330 /M 500 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						

S* R* EBL?

Interpretación predictiva resistente
Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente 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 antibióticos beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

= Interpretación informada modificada

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

Nombre	CUBA MORA, JULIO	Muestra	SCVC2022-40	Estado	Final
ID del paciente	SCVC2022-40	Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta.	24/08/2022
Fecha de naci		Planta/Hab	/	F. muestra	22/08/2022

Impresión 24/08/2022 11:33 a.m.

Página 1 de 1

Téc: