Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA

Nombre	SALAS OLIVARI, JAVIER	Muestra	URO2022-03	Estado	Final
D de paciente URO2022-03		Origen	ORINA	Fecha Esta.	03/02/2022
F∈cha de nac		Servicio ais	SALA 4	F. muestra	01/02/2022
Med resp				Méd so	DRA. ANSELMA F

>100 000 UFC/CC

Serratia marcescens

Estado: Final

03/02

C.	-	-	-	-	-	-	-
S.		14			1-63		•

5. III. 6. 10 0 0 0 1 1 1 0			
<i>F</i> r timicrobiano	CIM	Interps	Origen
Écido Nalidixico	<=16	S	
⊬micacina	<=16	S	
/ ztreonam	<=1	S	
Cefepima	<=1	S	
Ceftazidima	<=1	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Erapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=64	S	FOSS_EBACT_2016
Gentamicina	<=4	S	
Tripenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Norfloxacina	<=4	S	
Fio/Tazo	<=16	S	
Tigeciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=4	S	
Tr met/Sulfa	<=2/38	S	

LIC. NANCY JACQUEL 'NE ARANZABAL DURAND Técnologo Madico en Laboratorio C'IMP. 3443 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Mádico Pátólogo Clínico CMP Nº 46661 - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

Sensible Intelmedio Resistente mcg/ml (mg/L)

= No nformado

POS

= No probado = Pos tivo

= Negativo

Blanco = Dato no disponible, o antim crobiano no probado

ESBL = Betalactamasa de amplio e pectro
Blac = Betalactamasa positiva
TFG = Cepa timidin dependiente

Interpretación predictiva sensib e

Interpretación predictiva resistente

Pos ole 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 monito izar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

= Interpretacion informada modificada

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

NEG

Full Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre	SALAS OLIVARI, JAVIER	Muestra	URO2022-03	 Estado 	Final
D de paciente URO2022-03		Origen	ORINA	Fecha Esta	03/02/2022
Fecha de nac		Planta/Hab	1	F. muestra	01/02/2022

Impresión 03/02/2022 04:14 p.m.

Página 1 de 1

Téc