Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LARGRATORIO DE MICRORIOLOGIA

Nombre ID de pacien Fecha de nac	RODRIGUEZ VIDAL, VICTOR te SCVC2022-05	Muestra Origen Servicio ais	JOEG. DE OMETEN TENE	F. muestra	Final :21/01/2022 19/01/2022 DR.RICAFDO ME
Med resp	erobacter especies		Estad	o: Final	21/01

1	Enteropaci	er especies	•	
,	Enterobacte	rsp.		
Fr	timicrobiano		Interps	Origen
ĖΓ	nicacina	<=16	S	
	nox/A Clav	<=8/4	S	
Fr	np/Sulbactam	<=8/4	S	
Fr	npicilina	<=8	S	
	treonam	<=1	S	
Ce	falotina	>16		
(.€	fepima	<=1	S	
CE	fotaxima	<=1	S	
Ce	fotaxima/A C	<=0.5		
1	foxitina	<=8	S	
	ftazidima	<=1	S	
Ce	ftazidima/A	<=0.25		
((furoxima	<=8	S	
Ci	profloxacina	<=1	S	
C	listina	<=2		
Er	rapenem	<=0.5	S	
	sfomicina	>64	R	
	entamicina	<=4	S	
	ripenem	<=1	S	
	evofloxacina	<=2	2 S	
200	그는 그리아 아프 아이 아이들이 아이	_ 2		

iaz Abante ndico en Laboratorio MP 8912 onal de Salud Renal AKESSalud

<=1

<=32

<=4

<=16

<=1

<=4

<=2/38

S

S

S

S

Dr. JOHNNY FRANC Médico (P) bloge Clinico CMP N° ACOUT RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

50	=	Serisit e
i	=	Inte medio
F		Resistente
()	=	ricg/mi (mg/L)

Meropenem

l'i rofuranto na

Norfloxacina

Fip/Tazo

Tigec clina

Tobramicina

Tr met/Sulfa

= No nformado = No probado = Pos tivo POS = Negativo

Blanco = Dato no disponible, o antim crobiano no probado = Betalactamasa de amplio e pectro = Betalactamasa positiva ESBL Blac TFG

= Cepa timidin dependiente

Interpretacion predictiva sensible

NEG

Interpretación predictiva resistente.

Pos ble 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 anticicios ser ecomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

= Inte pretacion informada modificada

Fig. a als amientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta actamasa para las especies de enterococo.

FUD LCs resultados no validados no están disponibles para uso clínico

	TOTAL MICTOR	Muestra	SCVC2022-05	Estado	Final
Nr mbre	RODRIGUEZ VIDAL, VICTOR			Fecha Esta.	21/01/2022
D de paciente	SCVC2022-05	0.19	SLO. DL OMETER TEN		19/01/2023
Fecha de naci.	999	Planta/Hab	1	1.11100010	107011232

Impresión 21/01/2022 04:18 p.m.

Página 1 de 1

Téc