Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA

	RODRIGUEZ VIDAL, VICTOR SCVC2022-28	Muestra Origen	SCVC2022-28 SEC. DE CATETER VENOS	Estado Fecha Esta	Final 11/05/2022
Fecha de naci. Med resp		Servicio ais	SALA 4	F. muestra	09/05/2022
wed resp			¥0	Méd sol	ANNI SOTO

Staphylococcus epidermidis

Estado: Final

11 - 5

S. epidermidis		
Artimicrobiano	CIM	Interps
Amox/A Clav	<=4/2	S*
Ampicilina	4	R
Ceftarolina	<=0.5	
Ciprofloxacina	<=1	S
CIndamicina	<=0.25	
Daptomicina	<=1	S
Er tromicina	. >4	
Ecsfomicina	<=32	
Gentamicina	8	1
Inducción Clindamicina	<=4/0.5	NEG
Levofloxacina	<=1	S
Linezolid	<=2	S
11 pirocina	<=256	S
Ni rofuranto na	<=32	
⊙>ac lina	0.5	S*
Fen cilina	>0.25	R
Fristinamicina	<=1	S
Screening de Cefoxitina	<=4	NEG
Synercid	<=1	S
Te coplanina	4	S
Terraciclina	<=1	S
Tobramicina	4	S
Tr met/Sulfa	>4/76	R
`ancomicina	<=1	S

Tecnólogo Médico en Laboratorio
CTMP 8912
Centro Nacional de Salud Renal

FUD Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Dr. JOHNNY FRANZISCO PAZ SALDARRIAGA Médico Piólogo Clínico CMP 14º John - RE 23280 = CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL FESALUD

.5	= 1	Sensible	N/R	=	No Informado		Blanco	= Dato no disponib e, o antim crobiano no probado	
1	=	Intermedia			No probado	40	ESB_	= Betalactamasa de amplio espectro	
F	=	Resistante	POS	=	Po itivo		Blac	= Betalactamasa positiva	
CV		mcg/m (mg/L)	NEG	=	Negativo		TFG	= Cepa timidin dependiente	
S	=	Interpretacion predictiva sensible							
P	=	Interpretacion predictiva resistente							
E3 -	\equiv	Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.							
1	 Bera-lectamasa Inducible. Áparece en lugar de Sens ble en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a rodos los ambientes de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióricos beta-lactamicos. 								
ÿ.	$\tilde{\Xi}_{i}^{i}$	Inte pretacion informada modificada							
Faas	slam	iantos de LCP y sanora se recomienda	ina onijaha	do h	otal agtamar a page lee age		2		

1 cmbre	RODRIGUEZ VIDAL, VICTOR	Muestra	SCVC2022-28	Estado	Final
D de paciente	SCVC2022-28	Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta.	11/05/2021
Fecha de naci.	20	Planta/Hab	/	F. muestra	09/05/2022

Impresión 11/05/2022 04 50 p.m.

Página 1 de 1

Téc