Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	ESTRABIDIS FERNANDEZ, JO	Muestra	H-VP2021-82	Estado	Final
D de paciente	e H-VP2021-82	Origen _	HEMOCULTIVO VENA PERI	Fecha Esta:	08/12/2021
Fecha de naci	100	Servicio ais	SALA 3	F. muestra	29/11/2021
Fled resp			e -	Méd sol	WESLEY ROMAN
Stap	hylococcus epidermidis		Estado	o: Final	08/12

0	nide		

S. epidermidis			
Frtimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Frnox/A Clav	<=4/2	R	
/ mpicilina	<=0.25	R	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	>2	R	
CIndamicina	<=0.25	S	
Daptomicina	<=1	S	
Er tromicina	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=32	S	
Centamicina	<=1	S	
Levofloxacina	4	R	
Linezolid	<=2	S	
11 pirocina	<=256	S	
1 i rofuranto na	<=32		
Oxac lina	2	R	
F en cilina	>0.25	R	
Er stinamicina	<=1	S	
Screening de C	<=4	NEG	
Eynercid	<=1	S	
Te coplanina	4	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Topramicina	<=1	S	
Tr met/Sulfa	>4/76	R	
\ ancomicina	2	S	

LIC. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND Técnologo Médico en Laboratorio CTMP. 3443 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médico Patólogo Clínico CMP Nº 40661 - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

S I F C N	1 1 1 1	Sensible Intelmedio Resistente mcg/ml (mg/L)	N/R = No nfor = No orob POS = Pos tivo NEG = Negativo	ado	*	Blanco ESBL Blac TFG	Dato no disponible Betalactamasa de Betalactamasa po Cepa timidin depe	amplio espectro sitiva	o prebado
E3	H H H H	Interpretación predictiva sensible Interpretación predictiva resistente Pos ble ESBL Se precisan prueba Bere-lactamisas inducible. Aparece beta-lactamicos. Se recomienda m Interpretación informada modificada inentos de LCR y sangre se recomiento.	is para confirmar ESBL fren e en lugar de ;Sensible, en e ionitorizar los pacientes dur a	species portadoras ante/después de la	de beta-lactamas terapia Utilizar o	(ro/combi	bles, pueden ser poter nado con antibióticos	ncialmente resistente beta-lactámicos	is a todos los anto ét c
		esultados no validados no están disp							
t cn	hre	FSTRABIDIS FE	ERNANDEZ, JO	Muestra	H-VP2021	-82		Estado	Final
Dide paciente H-VP2021-82		Origen	HEMOCULTIVO VEN	VENA PERI	Fecha Esta	08/12/2021			
		Planta/Hab	1			F. muestra	29/11/2021		

Planta/Hab

Impresión 08/12/2021 05 06 p.m.

Fecha de naci...

Página 1 de 1

Téc