Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	PALOMINO CHAVEZ, ALBERTO	Muestra	HCVC2022-55	Estado	F:
	HCVC2022-55		LIENACOLU TURA		Final
Fecha de naci			HEMODIALISIS	_	
Med resp			, and a second	F. muestra	
				Méd sol	DR. CLARO V

Staphylococcus aureus

Estado: Final

80

S. aureus			
Ar timicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	S	
Ampicilina	>8	BLAC	
Ceftarolina	<=0.5	S	
Ciprofloxacina	>2	R	
CIndamicina	2		
Daptomicina	>4		
Er tromicina	4	1	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	<=1	S	
h lucción Clind	<=4/0.5	NEG	
Levofloxacina	>4	R	
Linezolid	4	S	
Misirocina	<=256	S	
Ni rofurantoina	<=32		
O ac lina	1	S	
Fenicilina	>0.25	BLAC	
Pr stinamicina	<=1	S	
Screening de C	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Te coplanina	<=2	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=1	S	
Tr met/Sulfa	<=2/38	S	
Vancomicina	<=1	S	

DE SALUD RENAL CENTRO NA

Lic. NANCY JACQUEI ,NE ARANZABAL DURAND Técnologo Medico en Laboratorio CTMP. 3443 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

5	=	Sensible			
1	=	Inte medio	N/R	=	No nformado
F-	=	Res stente	200	=	No probado
2 .		and the same of th	DOC	_	Dos tivo

= Dato no disponible, o antim crob and no probado = Betalactamasa de amplio espectro Blanco ESBL

Blac TFG = Betalactamasa positiva = Cepa timidin dependiente

Interpretación predictiva sensible

Interpretación predictiva sensible. Interpretación predictiva resistente. Pos ble ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

Beta-lactamasas inducible. Aparece en lugar de ¡Sensible; en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los anticitos beta-lactamicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

= Inte pretación informada modificada

Es a assamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta actamasa para las especies de enterococo.

NEG

Eu Dites resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nembre	PALOMINO CHAVEZ, ALBERTO	Muestra	HCVC2022-55	Estado	Final
□ de paciente	HCVC2022-55	Origen	HEMOCULTIVO-CAT VENO	Fecha Esta	08/07/2022
Fecha de naci	u.	Planta/Hab	1	F. muestra	01/07/2022

rpresión 08/07/2022 03:13 p.m.

Página 1 de 1

Téc: