Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA

1 cmbre	CABELLO MARIUS, JOSE	Muestra	SCVC2022-10	Estado	Final
D de pacient	te SCVC2022-10	Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta.	08/02/2022
Fecha de nac	dans	Servicio ais	SALA 2	F. muestra	04/02/2022
Med resp				Méd sol	DRA. HELLEN

Staphylococcus	s aureus
----------------	----------

Estado: Final

08/02

S. aureus		
<u>Frtimicrobiano</u>	CIM	Interps Origen
⊬mox/A Clav	<=4/2	S
Empicilina	4	BLAC
C∈ftarolina	<=0.5	S
Ciprofloxacina	<=1	S
CIndamicina	0.5	R*
Daptomicina	<=1	S
Er tromicina	>4	R
Fosfomicina	<=32	S
Gentamicina	<=1	S
Inducción Clind	>4/0.5	POS
Levofloxacina	<=1	S
Linezolid	<=2	S
Mipirocina	<=256	S
Ni rofurantoina	<=32	
O⊬ac lina	<=0.25	S
Fen cilina	>0.25	BLAC
Frstinamicina	<=1	S
Screening de C	<=4	NEG
Eynercid	<=1	S
Te coplanina	<=2	S
Terraciclina	<=1	S
Topramicina	<=1	S
Tr met/Sulfa	<=2/38	S
Vancomicina	<=1	S

Lic. César Diaz Abante Tecnólogo Médice en Laboratorio CTMP 8912 Centro Nacional de Salud Renal ARESSAUG

SCO PAZ SALDARRIAGA tólogo Clínico 60 : - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

S	=	Sensib e
Ĭ.	=	Inte medio
F	=	Res stente
CI	=	mcg/ml (mg/L)

N/R = No nformado = No probado POS = Pos tivo = Negativo

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

= Cepa timid n dependiente

Interpretación predictiva sensible
Interpretación predictiva resistente
Posible 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 anticióticobeta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

= Interpretacion informada modificada

Fla a aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.

Fu 3 Les resultados no validados no están disponibles para uso clínico

1 cmbre	CABELLO MARIUS, JOSE	Muestra	SCVC2022-10	Estado	Final
D de paciente	SCVC2022-10	Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta.	08/02/2022
Fecha de naci.		Planta/Hab	1	F. muestra	04/02/2022

Impresión 08/02/2022 05:57 p.m.

Página 1 de 1

Téc