Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

1 cmbre PANIAGUA ESCOBAR, KEMILA Muestra D de paciente SCVC2021-39 SCVC2021-39 Estado Origen -Final SEC. DE CATETER VENOS... Fecha de naci... Fecha Esta... 18/12/2021 Servicio ais SALA 3 Med resp F. muestra 16/12/2021 Méd sol DR. LUNA VICTO IS

Staphylococcus	aureus
----------------	--------

Estado: Final

18/12

S. aureus	
Frtimicrobiano	CIM Interna Ori-
Friox/A Clav	CIM Interps Origen
/ mpicilina	>8 BLAC
Ceftarolina	- 52/10
Ciprofloxacina	•
CIndamicina	
Daptomicina	
Er tromicina	<=1 S >4 R
Fosfomicina	
Gentamicina	<=32 S
In Jucción Clind	>8 R
Levofloxacina	<=4/0.5 NEG
Linezolid	<=1 S
Mupirocina	<=2 S
Ni rofuranto na	<=256 S
Oxac lina	<=32
Fenicilina	0.5 S
Fristinamicina	>0.25 BLAC
	<=1 S
Screening de C	<=4 NEG
Synercid	<=1 S
Te coplanina	<=2 S
Terraciclina	<=1 S
Topramicina	>8 R
r met/Sulfa	<=2/38 S
ancomicina	2 S

César Diaz Abante Tecnólogo Médico en Laboratorio CTMP 8912 Centro Nacional de Salud Renal **ARKESSalud**

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médica Hajólogo Clínico CMP Nº 40601 - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL **ESSALUD**

Sensible Intermedio Res stente

= No nformado = No probado = Pos tivo POS

Blanco ESBL

Dato no disponible, o antim crobiano no probado
 Betalactamasa de amplio espectro
 Betalactamasa positiva
 Cepa timidin dependiente

mcg/ml (mg/L)

Interpretación predictiva sensible

Blac TFG

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, an especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos.

Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

Inte pretacion informada modificada

F a la aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta actamasa para las especies de enterococo.

NEG

 $F \cup \mathcal{Y}$ Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Fecha de naci	SCVC2021-39		SCVC2021-39 SEC. DE CATETER VENOS	Estado Fecha Esta. F. muestra	Final 18/12/2021 16/12/2021
Impresión 18/12	/2021 09:07 a.m.	-	Página 1 de 1	Téc	

Téc