## Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## L/ BORATOR O DE MICROBIOLOGIA

1 cmbre	PANIAGUA ESCOBAR, KEMILA	Muestra	SCVC2022-15	Estado	Final
D de paciente SCVC2022-15	Origen Servicio aís	SEC. DE CATETER VENOS SALA 3		02/03/2022	
Fecha de nac					
Med resp			F. muestra	26/02/2022	
				Méd sol	Dra. ANNI SOT
Stap	phylococcus aureus		Estado	: Final	02.0

S. aureus			
Er timicrobiano	CIM	Interps	Origen
/ mox/A Clav	<=4/2	S	
Empicilina	>8	BLAC	
Ceftarolina	<=0.5	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
CIndamicina	<=0.25	S	
Daptomicina	<=1	S	
Er tromicina	>4	R	
Ecsfomicina	<=32	S	
Gentamicina	>8	R	
Inducción Clind	<=4/0.5	NEG	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
11 pirocina	<=256	S	
Ni rofuranto na	<=32		
Oxac lina	<=0.25	S	
F en cilina	>0.25	BLAC	
Fristinamicina	<=1	S	
Screening de C	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Te coplanina	<=2	S	
Te raciclina	<=1	S	
Topramicina	>8	R	
Tr met/Sulfa	<=2/38	S	

Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND Técnologo Médico en Laboratorio CTMP. 3443 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENA!

Dr. JOHNNY FRAN O PAZ SALDARRIAGA RE 23280 CENTRO NA AL DE SALUD RENAL

S	=	Sen	sib e
1	=	Inte	medio

Vancomicina

mcg/ml (mg/L)

N/R = No oformado

= No probado = Pos tivo POS NEG = Negativo

= Dato no disponible, o antimicrobiano no probado

ESB. Betalactamasa de amplio espectro
Betalactamasa positiva
Cepa timid n dependiente

Interpretacion predictiva sensible

Intel pretación predictiva resistente. Pos ble ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL, rente a otras beta-lactamasas.

Be a lactamasa inducible. Aparece en lugar de (Sensible) en especies portadoras de beta-lactamasa inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los anticipidades beta-lactamasos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con anticipicos beta-lactámicos.

= Inte pretacion informada modificada

E a la asiamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.

S

Fig. ). Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

PANIAGUA ESCOBAR, KEMILA Muestra D de paciente SCVC2022-15

Origen

SCVC2022-15 SEC. DE CATETER VENOS... Fecha Esta...02/03/2022

. Estado Final

Fecha de nac..

Planta/Hab

Impresión 02/03/2022 04:25 p.m.

Página 1 de 1

F. muestra 26/02/2022