Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre 10 de paciente Fecha de naci Med resp	PANIAGUA ESCOBAR, KEMILA SCVC2022-33	SCVC2022-33 SEC. DE CATETER VENOS SALA 3		
Staph	ylococcus aureus	Estado	o: Final	Of

S. aureus		
Artimicrobiano	CIM	Interps
/ mox/A Clav	<=4/2	S
Ampicilina	>8	BLAC
Ceftarolina	<=0.5	S
Ciprofloxacina	<=1	S
CI ndam cina	<=0.25	S
Daptomicina	<=1	
Ertromicina	>4	
Ecsfomicina	<=32	S
Gentamicina	>8	R
In fucción Clindamicina	<=4/0.5	NEG
Levofloxacina	<=1	S
Linezolid	<=2	S
Mipirocina	<=256	S
Ti rofuranto na	<=32	
O-ac lina	<=0.25	S
F en cilina	>0.25	BLAC
Pristinamicina	<=1	S
Creening de Cefoxitina	<=4	NEG
Synercid	<=1	S
Te cop anina	<=2	S
Tetraciclina	<=1	S
Tohramicina	>8	R
ir met/Sulfa	<=2/38	S
Vancomicina	2	S

Lic. César Díaz Abante
Tecnólogo Médico en Laboratorio
CTMP 8912
Centro Nacional de Salud Renal

Dr. JOHNNY FRANC CENTRO NACIO

S	=	Sensible	N/R	= No Informado Blanco	= Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
1		Intermedia			= Beta actamasa de amplio espectio
F	10	Resistente	POS		= Beta actamasa positiva
E 1	Ξ	mcc/m (mg/L)	NEG		= Cepa timidin depend ente
5	-	Interpretación prodictiva consible			×

Interpretación predictiva sensible

Pos bie ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

Beta-lactamasa inducible. Aparece en lugar de. Sens blejen especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los an pio o beta-lactamicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactamicos.

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

Full Les resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nembre	PANIAGUA ESCOBAR, KEMILA	Muestra	SCVC2022-33	Estado	Final
D de paciente	SCVC2022-33	Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta	.06/07/202
Fecha de nac		Planta/Hab	/	F. muestra	30/06/2022

Impresión 06/07/2022 09:20 a.m.

Página 1 de 1

Téc: