Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICRORIOLOGIA

Nombre	FLORES CASTRO, FIDEL	Muestra Origen	SCVC2021-26 SEC. DE CATETER VENOS	Estado Fecha Esta.	Final 25/08/2021
D de paciente SCVC2021-26 Fecha de naci		Servicio ais		F. muestra	19/08/2021
	act	33,73,0		Méd sol	DRA. HELLEN NU
Med resp					25/09

Staphylococcus e	pidermidis
------------------	------------

Estado: Final

25/08

S. epidermidis			
Artimicrobiano.	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R*	
Empicilina	>8	R*	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	<=1		
CIndamicina	<=0.25	S	
Daptomicina	<=1	S	
Eritromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	<=1	S	
In Jucción Clind	<=4/0.5	NEG	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mipirocina	<=256	S	
Ni rofuranto na	<=32		
Oxaclina	>2	R	
Penicilina	>0.25	R*	
Pr stinamicina	<=1	S	
Screening de C	>4	POS	
Synercid	<=1	S	
Teicoplanina	<=2	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=1	S	
Tr met/Sulfa	>4/76	R	
		-	

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médico Patólogo Cinico CMP Nº 40661 - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

Sensible Intermedio Resistente mcg/ml (mg/L)

Vancomicina

N/R = No informado = No probado = Pos tivo POS NEG = Negativo

Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado

= Betalactamasa de amplio espectro ESBL = Betalactamasa positiva = Cepa timidin dependiente

Interpretación predictiva sensible

Interpretación predictiva sensible l'Interpretación predictiva resistente posible ESBL se precisan pruebas para confirmar ESBL rente a otras beta-lactamasas. Posible ESBL se precisan pruebas para confirmar ESBL rente a otras beta-lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los anticiónicos Beta-lactamasas inducible. Aparece en lugar de (Sensible; en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los anticiónicos beta-lactamicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con anticiónicos beta-lactámicos.

= Inte pretacion informada modificada

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

FUD. Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Final Estado SCVC2021-26 Muestra FLORES CASTRO, FIDEL Fecha Esta...25/08/2021 SEC. DE CATETER VENOS... Origen I) de paciente SCVC2021-26 F. muestra Planta/Hab Fécha de naci...

Impresión 25/08/2021 02 01 p.m.

Página 1 de 1

Téc