Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	SEVILLA GUARDIA, CESAR	Muestra	H2021-54	Estado	Final
ID del paciente H2021-54		Origen	HEMOCULTIVO VENA PERI	Fecha Esta07/09/2021	
Fecha de na		Servicio ais	SALA 1	F. muestra	31/08/2021
Med resp				Méd sol	DRA. ANSELMA F

FROBABILIDAD ALTA D CONTAMINANTE

Texto libre de la muestra

EXISTE UNA ALTA PROBABILIDAD DE TRATARSE DE UN CONTAMIENNATE

Staphylococcus aureus

Estado: Final

07/09

S. aureus			
Entimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R*	
Ampicilina	4	R*	
Ceftarolina	<=0.5	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
CIndamicina	>2	R	
Daptomicina	<=1	S	
Ertromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	8		
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	<=256	S	
Nitrofuranto na	<=32		
Oxac lina	>2	R	
Penicilina	>0.25	R*	
Fristinamicina	>2	R	
Screening de C	>4	POS	
Synercid	>4	R	
Teicoplanina	<=2	S	
Tetraciclina	>8	R	
Tobramicina	>8	R	
Trimet/Sulfa	<=2/38	TFG	
Vancomicina	2	S	

Lic. Nancy Aranzabal Durand Médico en Laboratorio CTMP 3443 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ARESSAIN

N° 40661 - RE 23280

Sensible Intermedio Resistente

POS NEG = No probado = Pos tivo = Negativo

Blanco = Dato no disponible, o antim cropiano no probado

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

Interpretación predictiva sensible

mog/ml (mg/L)

Interpretación predictiva resistente.

Posole ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL rente a otras beta-lactamasas.

Beta-lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los antipiót cos beta-lactamicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactamicos.

= Interpretacion informada modificada

Fla a alsiamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta actamasa para las especies de enterococo

FUD Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

1 ombre	SEVILLA GUARDIA, CESAR	Muestra	H2021-54	Estado	Final
I) de paciente H2021-54		Origen	HEMOCULTIVO VENA PERI	Fecha Esta.	07/09/2021
Fecha de naci.		Planta/Hab	F	F. muestra	31/08/2021

Impresión 07/09/2021 10 49 a.m.

Página 1 de 1

Téc