Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Estado Final SCVC2021-32 Muestra UZURIAGA JOYA, ANA Fecha Esta... 23/11/202 - SEC. DE CATETER VENOS... D) de paciente SCVC2021-32 Origen F. muestra 20/11/2021 Servicio ais HEMODIALISIS Fecha de naci... DR. DENIS CRIE Méd sol Med resp

Staphylococcus epidermidis

Estado: Final

23/11

S. epidermidis			
£r timicrobiano	CIM	Interps	Origen
⊬mox/A Clav	<=4/2	R	
/ mpicilina	>8	R	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	>2	R	
CIndamicina	>2	R	
Daptomicina	<=1	S	
Entromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	<=1	S	
Levofloxacina	>4	R	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	<=256	S	
Ni rofuranto na	<=32		
Oxac lina	>2	R	
Fenicilina	>0.25	R	
Fristinamicina	<=1	S	
Screening de C	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Telcoplanina	4	S	
Tetraciclina	<=1	S	51

Lic. César Diaz Abante

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médico Patólogo Clínico CMP N° 4066 1 - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

Inte medio Resistente

Tobramicina

Tr met/Sulfa

Vancomicina

= No nformado N/R = No probado = Pos tivo POS

= Negativo

Blanco = Dato no disponible, o antim crobiano no probado ESBL = Betalactamasa de amplio espectro Blac = Betalactamasa positiva

Blac = Cepa timidin dependiente

mcg/ml (mg/L)

S

R

S

<=1

2

>4/76

Interpretación predictiva sensible
Interpretación predictiva resistente
Posole ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

Beta-lactamasa inducible. Aparece en lugar de ¡Sensible; en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antigios con antibiósicos peta-lactamicos.

Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibiósicos peta-lactamicos.

= Inte pretacion informada modificada

La a assamientos 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

FUD LESTESURGO	STIO VEHICLOUS THE GENERAL STEP TO STEP TO STEP	Ser.			F: 1
Nombre	UZURIAGA JOYA, ANA	Muestra	SCVC2021-32	Estado	Final
		Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta.	23/11/2021
D de pacien	te SCVC2021-32	0.19			20/11/2021
Fecha de nad	j	Planta/Hab	1	r. muestra	20/11/202

Impresión 23/11/2021 12:47 p.m.

Página 1 de 1

Téc