

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

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

1 Staphylococcus epidermidis

Estado: Final

23/11

S. epidermidis

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R	
Ampicilina	>8	R	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	>2	R	
Clindamicina	>2	R	
Daptomicina	<=1	S	
Ertromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	<=1	S	
Levofloxacina	>4	R	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	<=256	S	
Nitrofurantoína	<=32		
Oxacilina	>2	R	
Penicilina	>0.25	R	
Pristinamicina	<=1	S	
Screening de C...	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Teicoplanina	4	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=1	S	
Trimet/Sulfa	>4/76	R	
Vancomicina	2	S	

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

EsSalud

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ Saldarraga
Médico Patólogo Clínico
CMP N° 40661 - RE 23280
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
ESSALUD

S	= Sensible	N/R	= No informado	Blanco	= Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
I	= Intermedio	---	= No probado	ESBL	= Betalactamasa de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Betalactamasa positiva
CIM	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa timidin dependiente
S _i	= Interpretación predictiva sensible				
R _i	= Interpretación predictiva resistente				
ESBL	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
I	= Betalactamasa inducible. Aparece en lugar de Sensible en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.				

R_i = Interpretación informada modificada

Para aislamientos 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.

Nombre	UZURIAGA JOYA, ANA	Muestra	SCVC2021-32	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2021-32	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	23/11/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	20/11/2021

Impresión 23/11/2021 12:47 p.m.

Página 1 de 1

Téc