Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA

1 cmbre	UZURIAGA JOYA, ANA	Muestra	PC2021-69	Estado	Final
ID del pacient	e PC2021-69	Origen -	PUNTA DE CATETER	Fecha Esta.	02/12/2021
Fecha de nac	i	Servicio ais	DIAL SIS PERITONEAL	F. muestra	29/11/2021
Med resp				Méd so	DR. DENIS CRIE

Staphylococcus epidermidis

Estado: Final

02/12

-				ermi				
C.	OI	nı	М	01	m	10	10	
J.	0	"	u	CI		IU	10	

S. epidermidis			
r timicrobiano	CIM	Interps	Origen
Frox/A Clav	<=4/2	R*	
⊬mpicilina	>8	R*	
C∈ftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	>2	R	
CIndamicina	>2	R	
Daptomicina	<=1	S	
Er tromicina	>4	R	
Ecsfomicina	<=32	S	
Gentamicina	<=1	S	
Levofloxacina	>4	R	
Linezolid	<=2	S	
Mapirocina	<=256	S	
Ni rofuranto na	<=32		
O>ac lina	>2	R	
F ∈n cilina	>0.25	R*	
Fristinamicina	<=1	S	
creening de C	>4	POS	
Synercid	<=1	S	
Te coplanina	4	S	
Tetraciclina	8	1	
Tobramicina	<=1	S	
Tr met/Sulfa	>4/76	R	
\ancomicina	2	S	

ic. César Diaz Abante Tecnologo Médico en Laboratorio CTMP 8912 Centro Nacional de Salud Renal ****EsSalud

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

Sensible.

mcg/ml (mg/L)

Intermedio Resistente

= No probado

NEG

= Positivo = Negativo

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

Blac TFG = Cepa timidin dependiente

Interpretación predictiva resistente.
Pos ble ESBL Se precisan pruebas para confirmar ESBL rente a otras beta-lactamasas.
Beta-lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar ciro/combinado con antibióticos beta-lactamicos.

Interpretación predictiva sensible

= Inte pretación informada modificada Fla la aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.

Nembre	UZURIAGA JOYA, ANA	Muestra	PC2021-69	Estado	Final
D del paciente PC2021-69 Fecha de naci		Origen	PUNTA DE CATETER Fecha Esta02		02/12/2021
		Planta/Hab	1	F. muestra	29/11/2021

Impresión 02/12/2021 09:47 a.m.

Página 1 de 1

Téc