Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

E BOTT TO THE BE MICHOELEGON					
Nombre	ARANZANA PEREZ, VERO	CHKA Muestra	LP2021-63	Estado	Final
ID del pacient	te LP2021-63	Origen -	LIQ. PERITONEAL	Fecha Esta.	13/10/2021
Fecha de nac	ci	Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	07/10/2021
Med resp			r	Méd sol	DR. PEREZ TEJA

		•	
Sta	nhv	lococcus	SILIPPILE
Ota	DILLA	10000000	auicus

Estado: Final

13/10

S. aureus			
Antimicrobiano	CIM	Interns (Origon
District Control of the Control of t		Interps (Jilgell
Amox/A Clav	<=4/2	S	
Ampicilina	<=0.25		
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	>2	R	
CI ndamicina	<=0.25	S	
Daptomicina	2		
Eritromicina	<=0.5	S	
Fosfomicina	>64	R	
Gentamicina	<=1	S	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	<=256	S	
Ni rofurantoina	<=32		
Oxac lina	0.5	S	
Penicilina	<=0.12	S	
Pristinamicina	<=1	S	
Screening de C	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Teicoplanina	4	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=1	S	
Tr met/Sulfa	<=2/38	S	
Vancomicina	2	S	

Diaz Abante nólogo Médico en Laboratorio CTMP 8912 ntro Nacional de Salud Renal ***EsSalud

Dr. JOHNNY FRANCISTO PAZ SALDARRIAGA Médico Parologo Clínico CMP N° 49661 - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

2	-	OFLISIDIE
	=	Inte medi

Res stente mcg/ml (mg/L)

= No probado

= Pos tivo = Negativo POS NEG

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

Interpretación predictiva sensible

Interpretación predictiva resistente
Posible 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 ant bióticos beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

= Interpretación informada modificada

Fa a 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	ARANZANA PEREZ, VEROC	CHKA Muestra	LP2021-63	Estado	Final
D del paciente	LP2021-63	Origen	LIQ. PERITONEAL	Fecha Esta.	13/10/2021
Fecha de naci.	at.	Planta/Hab	1	F. muestra	07/10/2021

Impresión 13/10/2021 12:37 p.m.

Página 1 de 1

Téc: