

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	ARANZANA PEREZ, VEROCHKA	Muestra	LP2021-63	Estado	Final
ID del paciente	LP2021-63	Origen	LIQ. PERITONEAL	Fecha Esta...	13/10/2021
Fecha de naci...		Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	07/10/2021
Med resp				Méd sol	DR. PEREZ TEJA

1 Staphylococcus aureus Estado: Final 13/10

S. aureus

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	S	
Ampicilina	<=0.25	S	
Ceftarolina	<=0.5	S	
Ciprofloxacina	>2	R	
Clindamicina	<=0.25	S	
Daptomicina	2		
Eritromicina	<=0.5	S	
Fosfomicina	>64	R	
Gentamicina	<=1	S	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	<=256	S	
Nitrofurantoina	<=32		
Oxacilina	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	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	
Vancomicina	2	S	


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


Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA
 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
CMI	=	mg/ml (mg/L)	NEG	=	Negativo	TFG	=	Cepa timidin dependiente
S ⁺	=	Interpretación predictiva sensible						
R ⁺	=	Interpretación predictiva resistente						
ESBL ⁺	=	Possible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.						
I ⁺	=	Beta-lactamasa 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⁺ = 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	ARANZANA PEREZ, VEROCHKA	Muestra	LP2021-63	Estado	Final
ID del paciente	LP2021-63	Origen	LIQ. PERITONEAL	Fecha Esta...	13/10/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	07/10/2021

Impresión 13/10/2021 12:37 p.m.

Página 1 de 1

Téc: _____