

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	ARANZANA PEREZ, VEROCHKA	Muestra	LP2021-73	Estado	Final
ID de paciente	LP2021-73	Origen	LIQ. DIALISIS PERITONEAL	Fecha Esta...	18/12/2021
Fecha de naci...		Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	15/12/2021
Med resp				Méd sol	DR. DENIS CRIBI

1	Staphylococcus saprophyticus	Estado: Final	18/12
---	------------------------------	---------------	-------

S. saprophyticus

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	S*	OX5_FOXS_CNS2+
Ampicilina	<=0.25	R	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	<=1	S	
Clindamicina	>2	R	
Daptomicina	<=1	S	
Eritromicina	>4	R	
Gentamicina	<=1	S	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Nitrofurantoina	<=32		
Oxacilina	0.5	S*	OX5_FOXS_CNS2+
Penicilina	>0.25	R	
Pristinamicina	<=1	S	
Screening de C...	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Teicoplanina	<=2	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
C.M	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa timidin dependiente
S	= Interpretación predictiva sensible				
R	= Interpretación predictiva resistente				
ES ?	= Posible 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.				

Interpretación informada modificada

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.

F.U.D. Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre	ARANZANA PEREZ, VEROCHKA	Muestra	LP2021-73	Estado	Final
ID de paciente	LP2021-73	Origen	LIQ. DIALISIS PERITONEAL	Fecha Esta...	18/12/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	15/12/2021

Impresión 18/12/2021 09:16 a.m.

Página 1 de 1

Téc: