Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

1 ombre	FUERTES MATEO, DARLY	Muestra	SOSCP-52-2021	Estado	Final
D de paciente SOSCP-52-2021		Origen *	SOS CAT. PERITONEAL Fecha Esta 20/08/202		
Fecha de na		Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	17/08/2021
Med resp			e:	Méd sol	DRA. JUANA HINI

Staphylococcus epidermidis

Estado: Final

20/08/

S. epidermidis			
Artimicrobiano		Interps	<u>Origen</u>
Amox/A Clav	<=4/2	R*	
Ampicilina	4	R*	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	>2	R	
CI ndamicina	<=0.25	S	
Daptomicina	<=1	S	
Entromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	<=1	S	
Inducción Clind	<=4/0.5	NEG	
Levofloxacina	4	R	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	<=256	S	
Nitrofuranto na	<=32		
Oxacilina	>2	R	
Penicilina	>0.25	R*	
Fristinamicina	<=1	S	
Screening de C	>4	POS	
Synercid	<=1	S	
Teicoplanina	<=2	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=1	S	
Tr met/Sulfa	<=2/38	S	

Lic. Guillermo La Madrid Arce Tecnologe Médico en Laboratorio CTMP, 6031

Vancomicina

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

CENTRO NACIONAL DE SALVID RENAL Inte medio

Res stente mcg/ml (mg/L) N/R

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

NEG

= No probado = Pos tivo = Negativo

= Cepa timidin dependiente

Interpretación predictiva sensible Interpretación predictiva resistente Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL rente a otras beta-lactamasas. Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL rente a otras beta-lactamasas. Beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibidicos beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibidicos beta-lactámicos.

= Inte pretación informada modificada

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

ombre FUERTES MATEO, DARLY	Muestra	SOSCP-52-2021	Estado	Final
O del paciente SOSCP-52-2021	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta.	.20/08/202
Fecha de naci	Planta/Hab	1	F. muestra	17/08/202

Impresión 20/08/2021 09 27 a.m.

Página 1 de 1