Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Staphylococcus aureus

Nombre	DE LA CRUZ CASTILLO, MARIO	Muestra	SOSCP2021-43	Estado	Final
ID de pacien	te SOSCP2021-43	Origen -	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta.	02/07/2021
Fecha de nac	O1	Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	30/06/2021
Med resp				Méd sol	DRA. ANSELMA P

S. aureus				
Artimicrobiano	CIM	Interps	Origen	
Amox/A Clav	<=4/2	S		
Empicilina	8<	BLAC		
Ceftarolina	<=0.5	S		
Ciprofloxacina	2	1		
CIndamicina	>2	R		
Daptomicina	<=1	S		
Er tromicina	>4	R		
Fosfomicina	<=32	S		
Gentamicina	8	1		
Levofloxacina	<=1	S		
Linezolid	<=2	S		
Mupirocina	>256	R		
Ni rofuranto na	<=32			
Oxacilina	1	S		
Penicilina	>0.25	BLAC		
Pristinamicina	<=1	S		
Screening de C	<=4	NEG		
Synercid	<=1	S		
Telcoplanina	<=2	S		
Tetraciclina	<=1	S		
Tobramicina	<=1	S		
Trimet/Sulfa	<=2/38	S		

S	-	Sensib e
Î	=	Inte medio
F	=	Res stente
1.		mea/ml (ma/L)

Vancomicina

N/R = No nformado = No probado = Pos tivo POS NEG = Negativo

Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado.

ESBL = Betalactamasa de amplio espectro.

Blac = Betalactamasa positiva.

TFG = Cepa timidin dependiente.

Estado: Final

02/07/2

Interpretación predictiva sensible Interpretación predictiva resistente Posible SBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas. Beta-lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los anticióticos beta-lactamicos. Se recumienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactamicos.

= Interpretacion informada modificada

fia: a alslamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.

Nombre	DE LA CRUZ CASTILLO, MARIO	Muestra	SOSCP2021-43	Estado	Final
	SOSCP2021-43		SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta.	02/07/2021
Fecha de naci		Planta/Hab	Ī	F. muestra	30/06/2021

Impresion 02/07/2021 04:40 p.m.

Página 1 de 1

Téc