Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Fecha de naci Servicio als DIALISIS FERMONEAL T. Mississo DRA ANSELMA	Nombre ID del pacien	aciente SOSCP2021-40 Origen	Origen _	SOSCP2021-40 CUFF INTERNO -PERITONE		Final30/06/2021 24/06/2021
Med resp. Méd sol DRA. ANSELMA	Fecha de naci		Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	
	Med resp				Méd sol	DRA. ANSELMA P

Staphylococcus epidermidis

Estado: Final

30/06/2

S. epidermidis			
<u>Antimicrobiano</u>	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R*	
Ampicilina	>8	R*	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	>2	R	
CIndamicina	>2	R	
Daptomicina	<=1	S	
Er tromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	>8	R	
Levofloxacina	>4	R	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	>256	R	
Ni rofuranto na	<=32		
Oxacilina	>2	R	
Penicilina	>0.25	R*	
Pristinamicina	<=1	S	
Screening de C	>4	POS	
Synercid	<=1	S	
Teicoplanina	8	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	>8	R	
Tr met/Sulfa	>4/76	R	
Vancomicina	2	S	

熱EsSalud

Sensible.

Res stente mcg/ml (mg/L)

= No informado = No probado N/R

POS NEG = Pos tivo = Negativo Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado

 Betalactamasa de amplio espectro
 Betalactamasa positiva
 Cepa timidin dependiente ESBL Blac TFG

Interpretación predictiva sensible

Interpretación predictiva resistente
Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL 'rente 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 antibiót cos beta-lactamicos. 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.

Nombre	LOPEZ HUACHO, ELMER	Muestra	SOSCP2021-40	*	Estado	Final
D de paciente SOSCP2021-40		Origen	CUFF INTERNO -PERITONE		Fecha Esta30/06/2021	
Fecha de naci		Planta/Hab	1		F. muestra	24/06/2021

Impresión 30/06/2021 08:23 a.m.

Página 1 de 1

Téc: