Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	FUERTES MATEO, DARLY	Muestra	SOSCP2021-37	Estado	Final
ID del paciente SOSCP2021-37		Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta.	22/06/2021
Fecha de nac		Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	19/06/2021
Med resp				Méd sol	DRA. ROMINA VER

Staphylococcus epidermidis

Estado: Final

22/06/21

S. epiderm	idis		
Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R	
Ampicilina	>8	R	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	2	1	
CIndamicina	<=0.25	S	
Daptomicina	<=1	S	
Ertromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	8	1	
Inducción Clind	<=4/0.5	NEG	
Levofloxacina	4	R	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	<=256	S	
Ni rofuranto na	<=32		
Oxacilina	>2	R	
Penicilina -	>0.25	R	
Pristinamicina	<=1	S	
Screening de G	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Teicoplanina	<=2	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	4	S	
Tr met/Sulfa	<=2/38	S	
Vancomicina	2	S	

Lic. Nancy Aranzabal Durand CTMP 3443
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Sensib e Intermedio Res stente mcg/ml (mg/L)

POS NEG

= No informado = No probado = Pos tivo = Negativo

 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-lactamacos. 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	FUERTES MATEO, DARLY	Muestra	SOSCP2021-37	Estado	Final
ID del paciente SOSCP2021-37		Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta22/06/2021	
Fecha de naci		Planta/Hab	/	F. muestra	19/06/2021

Impresión 22/06/2021 05:02 p.m.

Página 1 de 1

Téc: