Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre LOPEZ HUACHO, ELMER Muestra SOSCP2021-33 Estado Final ID de paciente SOSCP2021-33 Origen -SOS CAT. PERITONEAL Fecha Esta...09/06/2021 Fecha de naci... Servicio ais DIALISIS PERITONEAL F. muestra 07/06/2021 Med resp Méd sol DRA. ANSELMA PA

Staphylococcus	aureus
----------------	--------

Estado:	Final	09/06

S. aureus			
Antimicrobiano	CIM	Interps Origen	
Amox/A Clav	<=4/2	R*	
Ampicilina	>8	R*	
Ceftarolina	<=0.5	S	
Ciprofloxacina	>2	R	
CIndamicina	>2	R	
Daptomicina	<=1	S	
Eritromicina	>4	R	
Fosfomicina	64	R	
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	>8	R	
Tobramicina	>8	R	
Tr met/Sulfa	4/76	R	
Vancomicina	2	S	



Sensib e

Intermedio Res stente

mcg/ml (mg/L)

Interpretación predictiva sensible

Interpretación predictiva sensible
Interpretación predictiva resistente
Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

Beta-lactamasas 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

Fara aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo. FUD. Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

N/R

POS NEG

= No probado

= Pos tivo = Negativo

Nombre	LOPEZ HUACHO, ELMER	Muestra	SOSCP2021-33	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2021-33	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta.	09/06/2021
Fecha de naci.	95	Planta/Hab	1	F. muestra	07/06/2021
Impresión 09/0	6/2021 03:17 n m	7)	Déning 4 de 4		

resion 09/06/2021 03:17 p.m.

Página 1 de 1

Téc:

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

= Betalactamasa positiva = Cepa timidin dependiente

Blac