

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

1	Staphylococcus aureus	Estado: Final	09/06/2021
---	-----------------------	---------------	------------

1 S. aureus

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R*	
Ampicilina	>8	R*	
Ceftarolina	<=0.5	S	
Ciprofloxacina	>2	R	
Clindamicina	>2	R	
Daptomicina	<=1	S	
Ertromicina	>4	R	
Fosfomicina	64	R	
Gentamicina	>8	R	
Levofloxacina	>4	R	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	>256	R	
Nifurofurantoina	<=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	
Trimet/Sulfa	4/76	R	
Vancomicina	2	S	


Lic. César Díaz Abante
 Tecnólogo Médico en Laboratorio
 CTMP 8912
 Centro Nacional de Salud Renal
 EsSalud

S	= Sensible	N/R	= No informado	Blanco	= Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
I	= Intermedio	---	= No probado	ESBL	= Betalactamasa de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Betalactamasa positiva
C.M.	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa timidin dependiente
S ⁱ	= Interpretación predictiva sensible				
R ⁱ	= Interpretación predictiva resistente				
EB ²	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
IE	= Beta-lactamasa 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

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

P.D.: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

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...		Planta/Hab	/	F. muestra	07/06/2021

Impresión 09/06/2021 03:17 p.m.

Página 1 de 1

Téc: _____