

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	DE LA CRUZ CASTILLO, MARIO	Muestra	SOSCP2021-29	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2021-29	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	02/06/2021
Fecha de naci...		Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	31/05/2021
Med resp				Méd sol	DRA. ANSELMA PA

1	Staphylococcus aureus	Estado: Final	02/06/2021
---	-----------------------	---------------	------------

1 S. aureus

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	S	
Ampicilina	>8	BLAC	
Ceftarolina	<=0.5	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Clindamicina	>2	R	
Daptomicina	<=1	S	
Ertromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	<=1	S	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	>256	R	
Nitrofurantoina	<=32		
Oxacilina	1	S	
Penicilina	>0.25	BLAC	
Pristinamicina	<=1	S	
Screening de C...	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Teicoplanina	<=2	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=1	S	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	
Vancomicina	2	S	


 Lic. Nancy Aranzabal Durand
 Tecnólogo Médico en Laboratorio
 CTMP 3443
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
 AEsSalud

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
CM	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa timidin dependiente
S [*]	= Interpretación predictiva sensible				
R [*]	= Interpretación predictiva resistente				
E3 ?	= 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.

R/D Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	DE LA CRUZ CASTILLO, MARIO	Muestra	SOSCP2021-29	Estado	Final
ID del paciente	SOSCP2021-29	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	02/06/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	31/05/2021

Impresión 02/06/2021 02:54 p.m.

Página 1 de 1

Téc: