

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	VILLAR URIBE, VICTOR	Muestra	SOSCP2021-30	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2021-30	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	05/06/2021
Fecha de naci...		Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	02/06/2021
Med resp				Méd sol	DRA. ROMINA VER

1	Staphylococcus aureus	Estado: Final	05/06/2021
---	-----------------------	---------------	------------

S. aureus

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	S	
Ampicilina	<=0.25	S	
Ceftarolina	<=0.5	S	
Ciprofloxacina	>2	R	
Clindamicina	>2	R	
Daptomicina	2		
Eritromicina	>4	R	
Fosfomicina	>64	R	
Gentamicina	<=1	S	
Levofloxacina	>4	R	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	>256	R	
Nitrofurantoina	>64		
Oxacilina	2	S	
Penicilina	<=0.12	S	
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	<=1	S	


Lic. César Díaz Abente
 Tecnólogo Médico en Laboratorio
 CTMP 8912
 Centro Nacional de Salud Renal
 ASES Salud

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	=	Interpretación predictiva sensible						
R	=	Interpretación predictiva resistente						
ESBL	=	Possible 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.

F.J.D. Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre	VILLAR URIBE, VICTOR	Muestra	SOSCP2021-30	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2021-30	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	05/06/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	02/06/2021

Impresión 05/06/2021 09:27 a.m.

Página 1 de 1

Téc