Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	VILLAR URIBE, VICTOR	Muestra	SOSCP2021-30	Estado	Final
ID del paciente SOSCP2021-30			SOS CAT. PERITONEAL DIALISIS PERITONEAL	200	V
Fecha de naci				Fecha Esta05/06/2021	05/06/2021
Med resp				F. muestra	02/06/2021
				Méd sol	DRA. ROMINA VER

Staphylococcus aureus	Staphyl	ococcus	aureus
-----------------------	---------	---------	--------

Charles The	
Estado:	Final

05/06/20

S. aureus			
Artimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	S	
Ampicilina	<=0.25	S	
Ceftarolina	<=0.5	S	
Ciprofloxacina	>2	R	
CIndamicina	>2	R	
Daptomicina	2		
Er tromicina	>4	R	
Fosfomicina	>64	R	
Gentamicina	<=1	S	
Levofloxacina	>4	R	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	>256	R	
Nitrofurantoina	>64		
Oyacilina	2	S	
Fenicilina	<=0.12	S	
Pristinamicina	<=1	S	
Screening de C	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Teicoplanina	<=2	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=1	S	
Tr met/Sulfa	<=2/38	S	
Vancomicina	<=1	S	

Lic. César Diaz Aban

Sensible. Intermedio Res stente

N/R = No Informado = No probado = Pos tivo = Negativo POS

Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado

 Betalactamasa de amplio espectro
 Betalactamasa positiva
 Cepa timidin dependiente ESBL Blac TFG

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

Para arsiamientos 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

Nombre	VILLAR URIBE, VICTOR	Muestra	SOSCP2021-30	. Estado	Final
ID de paciente SOSCP2021-30 Origen		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