Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nembre	TORRES ROJAS, DAGOBERTO	Muestra	SOSCP2021-70	Estado	Final
D de pacient	te SOSCP2021-70	Origen _	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta	03/12/2021
Fecha de nac	X	Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	30/11/2021
Med resp			*	Méd so	-DR. DENIS CRIE
Stap	hylococcus aureus		Es	tado: Final	03/12

S. aureus			
ir timicrobiano	CIM	Interps	Origen
Friox/A Clav	<=4/2	R*	
⊬mpicilina	4	R*	
C∈ftarolina	<=0.5	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
CI ndamicina	<=0.25	S	
Daptomicina	<=1	S	
Er tromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	>8	R	
In Jucción Clind	<=4/0.5	NEG	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
11 pirocina	>256	R	
Ni rofuranto na	<=32		
O ac lina	2	R*	
F ∈n cilina	>0.25	R*	
Er stinamicina	<=1	S	
Ecreening de C	>4	POS	
Eynercid	<=1	S	
Te cop anina	<=2	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	>8	R	
Tr met/Sulfa	<=2/38	S	
\ancomicina	2	S	

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA
Médico Padologo Clínico
CMP Nº 4060 : - FIE 23280
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
ESSALUD

	Ξ	Sensible	.UD	No decide	Plan	co = Dato no disponible, o antim crobiano no proba
	=	Inte medic	5,464.5	= No nformado		
		Resistente		= No probado		L = Betalacramasa de amplio espectro
340			POS	= Pos tivo	Blac	= Betalactamasa positiva
1	=	mcg/ml (mg/L)	NEC	= Necetive	TEG	= Cena timidin dependiente

Interpretación predictiva resistente

Pos de ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas

Beta-lactamasas inducibles pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactamasos inducibles pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactamicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactamicos.

= Inte pretación informada modificada

Es alais amientos de LCR y sangra se recomienda una prueba de beta actamasa para las especies de enterococo.

Fu 3 Los resultados no validados no están disponibles para uso ol nico

1 cmbre	TORRES ROJAS, DAGOBERTO	Muestra	SOSCP2021-70	· Estado	Final
	SOSCP2021-70	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta.	03/12/2021
Fecha de naci.		Planta/Hab		F. muestra	30/11/2021
Impresión 03/12/2021 12:46 p.m.			Página 1 de 1	Téc	