## Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

1 cmbre	TORRES ROJAS, DAGOBERTO	Muestra	SOSCP2022-01	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2022-01	Origen -	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta.	08/01/2022
Fecha de naci		Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	05/01/2022
Med resp			vi	Méd sol	DR. DENIS CRI

Staphylococcus epidermidis

Estado: Final

08/01

S. epidermidi	s		
Fr timicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R*	
Ampicilina	4	R*	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	<=1	S	
CIndamicina	<=0.25	S	
Daptomicina	<=1	S	
Er tromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	>8	R	
Inducción Clind	<=4/0.5	NEG	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mipirocina	>256	R	
Ni rofuranto na	<=32		
O>ac lina	>2	R	
F en cilina	>0.25	R*	
Frstinamicina	<=1	S	
Screening de C	>4	POS	
Synercid	<=1	S	
Te coplanina	4	S	
Te raciclina	<=1	S	
Topramicina	>8	R	
Tr met/Sulfa	<=2/38	S	

Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND écnologo Médico en Laboratorio CTMP. 3443. ENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDAKIJAGA Medicky Pakilogo Clinico CMP ny 4060 - RE 23280 CENTRO NY 4060 - RE 23280 CENTRO NY 4060 - RE 23280

S	f = f	Sensible
	7.557	Intermedia

Vancomicina

mcg'ml (mg/L)

Res stente

= No Informado

= No probado = Pos tivo POS = Negativo NEG

Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado

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

Interpretación predictiva sensible

S

Interpretación predictiva resistente

Pos ble ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL rente a otras beta-lactamasas.

Beta-lactamasa inducible. Aparece en lugar de ¡Sensible; en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los ant piót cos beta-lactamasos.

Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos

= Interpretación informada modificada

Fla a aisiamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.

Nombre  Dide paciente Fecha de naci.	TORRES ROJAS, DAGOBERTO SOSCP2022-01	Muestra Origen Planta/Hab	SOSCP2022-01 SOS CAT. PERITONEAL /	Estado Fecha Esta. F. muestra	
Impresión 08/0	1/2022 05:56 p.m.		Página 1 de 1	Téc	