## Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Estado Final RODRIGUEZ VIDAL, VICTOR H2022-84 Muestra Fecha Esta...07/09/2022 ID del paciente H2022-85 Origen HEMOCULTIVO LUMEN VE... 02/09/2022 Fecha de naci... Servicio ais SALA 4 F. muestra DR. LUNA VICTORIA Méd sol Méd resp 07/09/2022

1 Staphylococcus epiderm	idis
--------------------------	------

1 S. epidermidis		
<u>Antimicrobiano</u>		<u>Interps</u>
Amox/A Clav	<=4/2	R
Ampicilina	4	R
Ceftarolina	<=0.5	
Ciprofloxacina	<=1	S
Clindamicina	<=0.25	S
Daptomicina	<=1	S
Eritromicina	>4	R
Fosfomicina	<=32	S
Gentamicina	>8	R
Inducción Clindamicina	<=4/0.5	NEG
Levofloxacina	<=1	S
Linezolid	<=2	S
Mupirocina	<=256	S
Nitrofurantoina	<=32	
Oxacilina	2	R
Penicilina	>0.25	R
Pristinamicina	<=1	S
Screening de Cefoxitina	<=4	NEG
Synercid	<=1	S
Teicoplanina	<=2	S
Tetraciclina	<=1	S
Tobramicina	4	S
Trimet/Sulfa	>4/76	R
Vancomicina	2	S

D. NANCY JACQUEL'NE ARANZABAL DURAND ecnologo Medico en Laboratorio CTMP. 3443 NTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

S	=	Sensible	N	/R	= N	o Informado
Ī	=	Intermedio				o probado
R	=	Resistente		00		ositivo
018.6			N	FG:	= N	egativo

 Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
 Betalactamasa de amplio espectro Blanco

= Betalactamasa positiva = Cepa timidin dependiente

Interpretación predictiva sensible

Interpretación predictiva sensible
Interpretación predictiva resistente
Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente 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 antibióticos

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

Interpretación informada modificada

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.

RUU: Los resultados no v	/alluados no estan disponibles para aso cirrios.				
Namahra E	RODRIGUEZ VIDAL, VICTOR	Muestra	H2022-84	Estado	Final
		0 :	HEMOCULTIVO LUMEN VE	Fecha Esta	07/09/2022
ID del paciente H	H2022-85	Origen	HEMOCOLITYO LOWEN VL		and the later of t
Fecha de naci		Planta/Hab	1	F. muestra	02/09/2022
FECOA DE DAGE					

Impresión 07/09/2022 12:52 p.m.

Página 1 de 1

Téc: