Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

1 cmbre	FERNANDEZ CALLE, LINDA	Muestra	H2021-39	Estado	Final
D de paciente H2021-39		Origen Servicio ais	HEMOCULTIVO-CAT VENO SALA 2		
Fecha de naci					
Med resp				F. muestra	29/06/2021
то тоор			· ·	Méd sol	DR. CARLOS TU

Staphylococcus epidermidis

Estado: Final

07/07/2

S. epidermidis	;		
<u>Artimicrobiano</u>		Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R*	
Ampicilina	8	R*	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	<=1	S	
CIndamicina	<=0.25		
Daptomicina	<=1	S	
Er tromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	<=1	S	
Inducción Clind	<=4/0.5	NEG	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	<=256	S	
Ni rofuranto na	<=32		
Oxacilina	>2	R	
Penicilina	>0.25	R*	
Fristinamicina	<=1	S	
Screening de C	>4	POS	
Synercid	<=1	S	
Teicoplanina	4	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=1	S	
Tr met/Sulfa	<=2/38	S	





S	=	Sensib e
1	=	Inte medio
P	=	Resistente
CA	=	mag/ml (mg/L)

Vancomic na

N/R = No nformado = No probado = Pos tivo POS

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

NEG

Interpretación predictiva sensible
Interpretación predictiva resistente
Posible 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 antibióticos beta-lactamicos.

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

= Inte pretación informada modificada

Fala aislamientos 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 clinico

Nombre	FERNANDEZ CALLE, LINDA	Muestra	H2021-39	Estado	Final
ID de pacien	ite H2021-39	Origen	HEMOCULTIVO-CAT VENO	Fecha Esta.	07/07/2021
Fecha de nad	ci	Planta/Hab	1	F. muestra	29/06/2021 .

Impresion 07/07/2021 03:39 p.m.

Página 1 de 1

Téc