## Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA

Estado CACERES MONTALVO, TOMAS Muestra SCVC2022-09 Fecha Esta...05/02/2022 SEC. DE CATETER VENOS... Origen I) de paciente SCVC2022-09 F. muestra 01/02/2022 Servicio ais SALA 4 Fecha de nac.. ANNI SOTO Méd so Med resp

Staphylococcus epidermidis

Estado: Final

05/02

S. epidermidis			
<i></i> ⊢rtimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Arnox/A Clav	<=4/2	R	
Ampicilina	>8	R	
Ceftarolina	1		
Ciprofloxacina	>2	R	
CIndamicina	>2	R	
Daptomicina	<=1	S	
Er tromicina	>4	5.00	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	>8	R	
Levofloxacina	>4		
Linezolid	<=2	S	
Mipirocina	>256	R	
Ni rofuranto na	<=32		
Oxacilina	2	R	
Penicilina	>0.25	R	
Pristinamicina	<=1		
Screening de C	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Te coplanina	4	-	
Terraciclina	<=1	S	
Tobramicina	8	1	
Tr met/Sulfa	<=2/38	S	
Vancomicina	2	S	

LIC. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND Técnologo Médico en Laboratorio **CTMP. 3443** CENTRO NACIONAL DE SALUD RENA!

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médico Patélogo Clínico CMP Nº 40551 - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

Sensible Intermedio Resistente mcg/ml (mg/L)

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

= Negativo

Blanco = Dato no disponible, o antim crobiano no probado = Betalactamasa de amplio e pectro

ESBL = Betalactamasa positiva = Cepa timidin dependiente Blac

Interpretación predictiva sensible

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 anticiót consideradoras de beta-lactamasas.

Beta-lactamasas inducible. Aparece en lugar de "Sensible" en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los anticiót consideradoras de beta-lactamasas.

Beta-lactamasas inducibles aparece en lugar de "Sensible" en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los anticiót consideradoras de beta-lactamasas.

= Inte pretación informada modificada

F a la aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.

NEG

F J ). Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Final Estado SCVC2022-09 CACERES MONTALVO, TOMAS Muestra Fecha Esta...05/02/2022 SEC. DE CATETER VENOS... Origen 10 de paciente SCVC2022-09 F. muestra 01/02/2022 Planta/Hab Fecha de nac ...

Impresión 05/02/2022 09:55 a.m.

Página 1 de 1

Téc