

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA

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


1 Staphylococcus epidermidis


Estado: Final

05/02

S. epidermidis

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R	
Ampicilina	>8	R	
Ceftarolina	1		
Ciprofloxacina	>2	R	
Clindamicina	>2	R	
Daptomicina	<=1	S	
Ertromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	>8	R	
Levofloxacina	>4	R	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	>256	R	
Nifuroxantona	<=32		
Oxacilina	2	R	
Penicilina	>0.25	R	
Pristinamicina	<=1	S	
Screening de C...	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Tecoplanina	4	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	8	I	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	
Vancomicina	2	S	


Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND
 Técnico Médico en Laboratorio
 CTMP. 3443
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL


Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA
 Médico Patólogo Clínico
 CMP N° 40661 - RE 23280
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
 ESSALUD

S	= Sensible	N/R	= No informado	Blanco	= Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
I	= Intermedio	---	= No probado	ESBL	= Betalactamasa de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Betalactamasa positiva
CIM	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa trimidina dependiente
S ⁺	= Interpretación predictiva sensible				
R ⁺	= Interpretación predictiva resistente				
ES ⁺	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
II	= Beta-lactamasa inducible. Aparece en lugar de Sensible en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.				

A = Interpretación informada modificada

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

Fu: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

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

Impresión 05/02/2022 09:55 a.m.

Página 1 de 1

Téc