

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA


Nombre	CACERES MONTALVO, TOMAS	Muestra	SCVC2022-23	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-23	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Est...	05/04/2022
Fecha de naci...		Servicio a/s	SALA 4	F. muestra	31/03/2022
Mod resp				Méd sol	DR. DENIS CFI

1 Staphylococcus epidermidis Estado: Final 05/04/2022

## S. epidermidis

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R*	
Ampicilina	>8	R*	
Cefazolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	>2	R	
Clindamicina	>2	R	
Daptomicina	<=1	S	
Ertromicina	>4	R	
Fosfomicina	>64	R	
Gentamicina	>8	R	
Levofloxacina	4	R	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	>256	R	
Nitrofurantona	<=32		
Ofloxacina	>2	R	
Penicilina	>0.25	R*	
Erutinamicina	<=1	S	
Screening de C...	>4	POS	
Synecid	<=1	S	
Tecobacina	<=2	S	
Tetraciclina	2	S	
Toramicina	>8	R	
Trimet/Sulfa	4/76	R	
Vancomicina	2	S	

  
**Lic. César Díaz Abante**  
 Tecnólogo Médico en Laboratorio  
 CTMP 8912  
 Centro Nacional de Salud Renal  
 ESSALUD

  
**Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ Saldarriaga**  
 Médico Patólogo Clínico  
 CMP N° 40561 - 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 robado	ESBL	= Betalactamasa de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Betalactamasa positiva
CT	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa tímida dependiente
S <sub>I</sub>	= Interpretación predictiva sensible				
R <sub>I</sub>	= Interpretación predictiva resistente				
ES <sub>I</sub>	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
I <sub>I</sub>	= Beta-lactamasa inducible. Aparece en lugar de Sensible en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-láctámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-láctámicos.				

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.  
 Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	CACERES MONTALVO, TOMAS	Muestra	SCVC2022-23	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-23	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Est...	05/04/2022
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	31/03/2022

Impresión 05/04/2022 04:42 p.m.

Página 1 de 1

Téc