

# Informe de microbiología

## CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA


Nombre	GOMEZ RIOS, MARTIN	Muestra	SCVC2022-07	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-07	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	02/02/2022
Fecha de nac...		Servicio ais	SALA 3	F. muestra	28/01/2022
Méd resp				Méd sol	Dr. WESLEY R...

Estado: Final 02 02

1 Staphylococcus epidermidis

S. epidermidis			
Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	S	
Ampicilina	4	BLAC	
Ceftazolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	<=1	S	
Clindamicina	<=0.25	S	
Daptomicina	<=1	S	
Ertromicina	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	<=1	S	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	<=256	S	
Nitrofuranto na	<=32		
Oxacilina	<=0.25	S	
Fenecilina	>0.25	BLAC	
Frustinamicina	<=1	S	
Screening de C...	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Tecoplanina	<=2	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=1	S	
Trimet/Sulfa	>4/76	R	
Vancomicina	<=1	S	

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


  
**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	= Inter-medio	---	= No probado	ESBL	= Betalactamasa de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Betalactamasa positiva
CN	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa timidin dependiente

S = Interpretación predictiva sensible  
 I = Interpretación predictiva resistente  
 E3 = Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.  
 I = 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.

\* = Interpretación informada modificada

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta-lactamasa para las especies de enterococo.  
 F23 Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre	GOMEZ RIOS, MARTIN	Muestra	SCVC2022-07	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-07	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	02/02/2022
Fecha de nac...		Planta/Hab	/	F. muestra	28/01/2022

Impresión 02/02/2022 01:21 p.m.

Página 1 de 1

Téc