

# Informe de microbiología

## CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

### LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	CABELLO MARIUS, JOSE	Muestra	SCVC2021-31	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2021-31	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	19/11/2021
Fecha de naci...		Servicio ais	HEMODIALISIS	F. muestra	17/11/2021
Med resp				Méd sol	DR. RICAFO ME

Estado: Final

19/11

#### 1 Staphylococcus aureus

S. aureus	CIM	Interps	Origen
Antimicrobiano	<=4/2	S	
Amox/A Clav	4	BLAC	
Ampicilina	<=0.5	S	
Ceftarolina	<=1	S	
Ciprofloxacina	<=0.25	R*	
Clindamicina	<=1	S	
Daptomicina	>4	R	
Ertromicina	<=32	S	
Fosfomicina	<=1	S	
Gentamicina	>4/0.5	POS	
Inducción Clind...	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Linezolid	<=256	S	
Mupirocina	<=32	S	
Nitrofurantoina	<=0.25	S	
Oxacilina	>0.25	BLAC	
Penicilina	<=1	S	
Pristinamicina	<=4	NEG	
Screening de C...	<=1	S	
Synercid	<=2	S	
Teicoplanina	<=1	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=2/38	S	
Trimet/Sulfa	<=1	S	
Vancomicina			

*[Firma]*

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

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARINAGA  
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
C/N	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa timidin dependiente

S<sup>+</sup> = Interpretación predictiva sensible  
R<sup>+</sup> = Interpretación predictiva resistente  
E<sup>3</sup> = Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.  
I<sup>-</sup> = 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 betalactamasa para las especies de enterococo.

FUD: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	CABELLO MARIUS, JOSE	Muestra	SCVC2021-31	Estado	Final
ID del paciente	SCVC2021-31	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	19/11/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	17/11/2021

Impresión 19/11/2021 05:56 p.m.

Página 1 de 1

Téc.