

Informe de microbiología

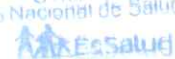
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	CABELLO MARIUS, JOSE	Muestra	SCVC2022-10	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-10	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	08/02/2022
Fecha de naci...		Servicio ais	SALA 2	F. muestra	04/02/2022
Med resp				Méd sol	DRA. HELEN...

1	Staphylococcus aureus	Estado: Final	08/02
---	-----------------------	---------------	-------

S. aureus			
Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	S	
Ampicilina	4	BLAC	
Ceftarolina	<=0.5	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Clindamicina	0.5	R*	
Daptomicina	<=1	S	
Eritromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	<=1	S	
Inducción Clind...	>4/0.5	POS	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	<=256	S	
Nifurofurantoina	<=32		
Oxacilina	<=0.25	S	
Fencilina	>0.25	BLAC	
Frutinamicina	<=1	S	
Screening de C...	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Tecoplanina	<=2	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=1	S	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	
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° 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 timidin dependiente
S	=	Interpretación predictiva sensible						
R	=	Interpretación predictiva resistente						
ESBL	=	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 betalactamasa para las especies de enterococo.

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

Nombre	CABELLO MARIUS, JOSE	Muestra	SCVC2022-10	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-10	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	08/02/2022
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	04/02/2022

Impresión 08/02/2022 05:57 p.m.

Página 1 de 1

Téc _____