

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	RODRIGUEZ VIDAL, VICTOR	Muestra	SCVC2022-24	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-24	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	06/04/2022
Fecha de naci...		Servicio ais	SALA 4	F. muestra	04/04/2022
Med resp				Méd sol	ANNI SOTO

1	Staphylococcus epidermidis	Estado: Final	06/04/2022
---	----------------------------	---------------	------------

S. epidermidis

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R*	
Ampicilina	4	R*	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	<=1	S	
Clindamicina	<=0.25	S	
Daptomicina	<=1	S	
Eritromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	>8	R	
Inducción Clind...	<=4/0.5	NEG	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	<=256	S	
Nitrofurantoina	<=32		
Oxacilina	>2	R	
Penicilina	>0.25	R*	
Pristinamicina	<=1	S	
Screening de C...	>4	POS	
Syne cid	<=1	S	
Tecoplanina	<=2	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	8	I	
Trimet/Sulfa	>4/76	R	
Vancomicina	<=1	S	


Lic. Cesar Diaz Abante
 Técnico de Laboratorio
 C.TMP 8912
 Centro Nacional de Salud Renal



Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA
 Médico Patólogo Clínico
 CMP N° 11111 - RE 23280
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

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
CH	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa tímida dependiente
S ⁱ	= Interpretación predictiva sensible				
R ⁱ	= Interpretación predictiva resistente				
ES ⁱ	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
I ⁱ	= Beta-lactamasa inducible. Aparece en lugar de Sensible, en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antimicrobianos 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	RODRIGUEZ VIDAL, VICTOR	Muestra	SCVC2022-24	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-24	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	06/04/2022
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	04/04/2022

Impresión 06/04/2022 03:52 p.m.

Página 1 de 1

Téc: _____