

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL


LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	VALDEZ SALVADOR, JUAN	Muestra	SCVC2022-02	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-02	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	08/01/2022
Fecha de naci...		Servicio ais	SALA 1	F. muestra	06/01/2022
Méd resp				Méd sol	WESLEY ROMAN

1	Staphylococcus epidermidis	Estado: Final	08/01
---	----------------------------	---------------	-------

1 S. epidermidis

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R*	
Ampicilina	>8	R*	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	>2	R	
Clindamicina	>2	R	
Daptomicina	<=1	S	
Ertromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	>8	R	
Levofloxacina	>4	R	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	>256	R	
Nitrofuranto na	<=32		
Oxacilina	>2	R	
Penicilina	>0.25	R*	
Pristinamicina	<=1	S	
Screening de C...	>4	POS	
Synercid	<=1	S	
Tecoplanina	8	S	
Tetraciclina	2	S	
Tobramicina	>8	R	
Trimet/Sulfa	>4/76	R	
Vancomicina	2	S	


Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND
 Técnico Médico en Laboratorio
 CIMP. 3443
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL


Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ Saldarriaga
 Médico Patólogo Clínico
 CMP N° 48661 - 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.M.	= 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.

F.D. Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre	VALDEZ SALVADOR, JUAN	Muestra	SCVC2022-02	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-02	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	08/01/2022
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	06/01/2022

Impresión 08/01/2022 05:56 p.m.

Página 1 de 1

Téc