

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA

Nombre	RODRIGUEZ VIDAL, VICTOR	Muestra	SCVC2022-28	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-28	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	11/05/2022
Fecha de naci...		Servicio ais	SALA 4	F. muestra	09/05/2022
Med resp				Méd sol	ANNI SOTO

1	Staphylococcus epidermidis	Estado: Final	11-5
---	----------------------------	---------------	------

S. epidermidis

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amox/A Clav	<=4/2	S*
Ampicilina	4	R
Ceftarolina	<=0.5	
Ciprofloxacina	<=1	S
Clindamicina	<=0.25	S
Daptomicina	<=1	S
Ertromicina	>4	R
Fosfomicina	<=32	S
Gentamicina	8	I
Inducción Clindamicina	<=4/0.5	NEG
Levofloxacina	<=1	S
Linezolid	<=2	S
Mupirocina	<=256	S
Nitrofurantoina	<=32	
Oxacilina	0.5	S*
Penicilina	>0.25	R
Pristinamicina	<=1	S
Screening de Cefoxitina	<=4	NEG
Synercid	<=1	S
Tecoplanina	4	S
Tetraciclina	<=1	S
Totramicina	4	S
Trimet/Sulfa	>4/76	R
Vancomicina	<=1	S

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

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALLARRIAGA
Médicoólogo Clínico
CMP N° 10000 - 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	= Beta-lactamasa de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Beta-lactamasa positiva
CIM	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa trimetoprim dependiente

S	= Interpretación predictiva sensible
I	= 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 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 beta-lactamasa para las especies de enterococo.

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

Nombre	RODRIGUEZ VIDAL, VICTOR	Muestra	SCVC2022-28	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-28	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	11/05/2022
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	09/05/2022

Impresión 11/05/2022 04:50 p.m.

Página 1 de 1

Téc