

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	ACUÑA VELASCO, EDUARDO	Muestra	SCVC2022-43	Estado	Final
ID del paciente	SCVC2022-43	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	24/09/2022
Fecha de naci...		Servicio ais	SALA 1	F. muestra	22/09/2022
Méd resp				Méd sol	DR. DENIS CRIBILL...

1	Staphylococcus haemolyticus	Estado: Final	24/09/2022
2	Citrobacter koseri	Estado: Final	24/09/2022

1 S. haemolyticus

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amox/A Clav	<=4/2	R
Ampicilina	>8	R
Ceftarolina	<=0.5	
Ciprofloxacina	<=1	S
Clindamicina	>2	R
Daptomicina	>4	
Eritromicina	>4	R
Fosfomicina	<=32	S
Gentamicina	<=1	S
Levofloxacina	>4	R
Linezolid	>4	R
Mupirocina	<=256	S
Nitrofurantoina	<=32	
Oxacilina	>2	R
Penicilina	>0.25	R
Pristinamicina	>2	R
Screening de Cefoxitina	<=4	NEG
Synercid	>4	R
Teicoplanina	>16	R
Tetraciclina	<=1	S
Tobramicina	<=1	S
Trimet/Sulfa	>4/76	R
Vancomicina	2	S

2 C. koseri

Antimicrobiano	CIM	Interps
Ácido Nalidixico	<=16	
Amicacina	<=16	S
Amox/A Clav	<=8/4	S
Amp/Sulbactam	<=8/4	S
Aztreonam	<=1	S
Cefalotina	<=8	
Cefepima	<=1	S
Cefotaxima	<=1	S
Cefoxitina	<=8	S
Ceftazidima	<=1	S
Cefuroxima	<=8	S
Ciprofloxacina	<=1	S
Colistina	<=2	S
Ertapenem	<=0.5	S
Fosfomicina	<=64	S
Gentamicina	<=4	S
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Nitrofurantoina	<=32	
Norfloxacina	<=4	
Pip/Tazo	<=16	S
Tigeciclina	<=1	S
Tobramicina	<=4	S
Trimet/Sulfa	<=2/38	S

Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DUPOND
Técnico Médico en Laboratorio
C/IMP. 3443
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Dr. JOHNNY FRANCISCO RIVERA SÁLDARRIAGA
Médico Clínico
C/IMP. 3443 - 23280
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
ECSALUD

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						
EBL?	=	Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.						
IB	=	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.						

A = Interpretación informada modificada

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.

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

Nombre	ACUÑA VELASCO, EDUARDO	Muestra	SCVC2022-43	Estado	Final
ID del paciente	SCVC2022-43	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	24/09/2022
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	22/09/2022

Impresión 24/09/2022 10:21 a.m.

Página 1 de 1

Téc: _____