Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA

1 cmbre	AGURTO RAMIREZ, PEDRO	Muestra	SCVC2022-18	Estado	Final
D de pace	ente SCVC2022-18	Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta.	17/03/2022
Fecha de nac Med resp		Servicio ais	SALA 3	F. muestra Méd sol	15/03/2022 DRA. MACDAWA

C	anidarmidia	

S. epidermidis			
/ r timicrobiano	CIM	Interps	Origen
i mox/A Clav	<=4/2	R*	
Ampicilina	>8	R*	
Ceftarolina	1		
Ciprofloxacina	>2	R	
CIndamicina	>2	R	
Deptomicina	<=1	S	
Er tromicina	>4	R	
Fostomicina	<=32	S	
Gentamicina	>8	R	
Levofloxacina	>4	R	
Linezolid	<=2	S	
Mapirocina	>256	R	
Ni rofuranto na	<=32		
Chac lina	>2	R	
F en cilina	>0.25	R*	
Frstinamicina	2		
Ecreening de C	>4	POS	
Synercid	2		
Te coplanina	<=2	S	
Tetraciclina	>8	R	
Topramicina	>8	R	
Tr met/Sulfa	>4/76	R	
\ancomic na	2	S	

RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

	000	
=	Inte	media

Ela alas amientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.

FUBILICS resultados no validados no están disponibles para uso ol nico

1 cmbre	AGURTO RAMIREZ, PEDRO	Muestra	SCVC2022-18	· Estado	Final	
10 de paciente	SCVC2022-18	Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta.	.17/03/202	P
Fecha de nac.		Planta/Hab	7	F. muestra	15/03/202	: 1

Impresion 17/03/2022 07:48 a.m.

Página 1 de 1

Téc

mag mi (mg/L)

POS NEG

⁼ No nformado = No probado = Pos tivo = Negativo

Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado ESBL = Betalactamasa de amplio espectro Blac = Betalactamasa positiva TFG = Cepa timio n dependiente

Interpretación predictiva sessibile.

Pos de ESBL Se pracisan pruebas para confirmar ESBL rente a otras beta-lactamasas.

Beta-lactamasa inducible. Aparece en lugar de ;Sensible, en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los antilictro beta-lactamicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos peta-lactámicos.

⁼ Inte pri tacion informada modificada