

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA

Nombre	SEVILLA GUARDIA, CESAR	Muestra	SCVC2022-42	Estado	Final
ID del paciente	SCVC2022-42	Origen	SEC. CATETER FEMORAL	Fecha Esta...	29/09/2022
Fecha de naci...		Servicio ais	SALA 1	F. muestra	22/09/2022
Méd resp				Méd sol	DRA. MAGDA VALE...

1	Staphylococcus epidermidis	Estado: Final	29/09/2022
2	Proteus mirabilis	Estado: Final	29/09/2022

1 S. epidermidis

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

2 P. mirabilis

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


JACOELIE ARANZABAL DURAND
 Biólogo Médico en Laboratorio
 C/IMP, 3443
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL


Dr. J. SALAZAR
 Clínico
 C/IMP, 3443
 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	Biac	= Betalactamasa positiva
CIM	= mg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa trimidín 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/combinao con antibióticos beta-lactámicos				
*	= Interpretación informada modificada				

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.
 RUD. Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	SEVILLA GUARDIA, CESAR	Muestra	SCVC2022-42	Estado	Final
ID del paciente	SCVC2022-42	Origen	SEC. CATETER FEMORAL	Fecha Esta...	29/09/2022
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	22/09/2022

Impresión 29/09/2022 12:23 p.m.

Página 1 de 1

Téc: