Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

1 ombre	ARTEAGA ALEGRE, FAUSTO	Muestra	SCVC2021-20	Estado	Final
ID de paciente SCVC2021-20		Origen -	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta09/07/2021	
Fecha de na		Servicio ais	SALA 2	F. muestra	07/07/2021
Med resp				Méd sol	DR. CARLOS TAP

Staphylococcus lugdunensis

Estado: Final

09/07/2

S. lugdunensis			
Artimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	S	
Ampicilina	8	BLAC	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	<=1	S	
CIndamicina	<=0.25	S	
Daptomicina	<=1	S	
Er tromicina	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	<=1	S	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	<=256	S	
Nirrofurantoina	<=32		
Oxac lina	0.5	S	
Penicilina	>0.25	BLAC	
Fristinamicina	<=1	S	
Screening de C	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Telcoplanina	<=2	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=1	S	

<=2/38

S

S

Aranzabal Durand

Sensible Intermedic Res stente mog/ml (mg/L)

Tr met/Sulfa

Vancomicina

= No probado POS = Pos tivo = Negativo

Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado

 Betalactamasa de amplio espectro
 Betalactamasa positiva
 Cepa timidin dependiente ESBL.

Interpretación predictiva sensible

Interpretación predictiva resistente
Pos ple ESBL. Se precisan 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 resistences a todos los antibióticos beta-lactamacos.

Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

Inte pretación informada modificada

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

NEG

FUD Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Final Estado SCVC2021-20 Muestra ARTEAGA ALEGRE, FAUSTO Fecha Esta...09/07/2021 SEC. DE CATETER VENOS... Origen D de paciente SCVC2021-20 07/07/2021 F. muestra Planta/Hab Fecha de naci..

Impresion 09/07/2021 12:01 p.m.

Página 1 de 1

Téc

