Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Final Estado H2022-83 RODRIGUEZ VIDAL, VICTOR Muestra Fecha Esta...07/09/2022 HEMOCULTIVO-LUMEN AR... ID del paciente H2022-83 Origen 02/09/2022 Servicio ais SALA 4 F. muestra Fecha de naci... DR. LUNA VICTORIA Méd sol Méd resp

1	Staphylococcus	epidermidis
---	----------------	-------------

Estado: Final

07/09/2022

1 S. epidermidis			
Antimicrobiano	CIM Interps		
Amox/A Clav		<=4/2	R*
Ampicilina		4	R*
Ceftarolina		<=0.5	
Ciprofloxacina		<=1	S
Clindamicina		0.5	R*
Daptomicina		<=1	S
Eritromicina		>4	R
Fosfomicina		>64	R
Gentamicina		>8	R
Inducción Clindamicina		>4/0.5	POS
Levofloxacina		<=1	S
Linezolid		4	S
Mupirocina		>256	R
Nitrofurantoina		<=32	
Oxacilina		1	R
Penicilina		>0.25	R*
Pristinamicina		<=1	S
Screening de Cefoxitina		>4	POS
Synercid		<=1	S
Teicoplanina		<=2	S
Tetraciclina		2	S
Tobramicina		4	S
Trimet/Sulfa		4/76	R
		2	0

Lic. NANCY JACQUEL'NE ARANZABAL DURAND Tecnologo Médico en Laboratorio CTMP. 3443 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Vancomicina

CIM

S* R*

FBL?

RE 23280 NAL DE SALUD RENAL CENTRO NACIO

			N/D	_	No Informado		BI
S	=	Sensible	N/R		No Informado	486	ES
	=	Intermedio		=	No probado		
1	=		POS	=	Positivo		BI
R	=	Resistente					TE
		1 1 (11)	NEG	=	Negativo		

 Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
 Betalactamasa de amplio espectro SBL Betalactamasa positivaCepa timidin dependiente

Interpretación predictiva sensible Interpretación predictiva resistente
Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas EUSIDIE LISEL. Se precisan pruebas para cominmar ESEL freme a unas beta-lactamasas.

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

Interpretación informada modificada

mca/ml (mg/L)

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.

Final Estado H2022-83 RODRIGUEZ VIDAL, VICTOR Muestra Fecha Esta...07/09/2022 HEMOCULTIVO-LUMEN AR... Origen ID del paciente H2022-83 F. muestra 02/09/2022 Planta/Hab Fecha de naci...

Impresión 07/09/2022 12:52 p.m.

Página 1 de 1

Téc: