Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA

1 cmbre	BENITES HIDALGO, JOSE	Muestra	H2022-18	Estado	Final
	nte H2022-18	Origen	HEMOCULTIVO LUMEN AR	Fecha Esta.	02/02/2022
Fecha de na		Servicio ais	SALA 1	F. muestra	26/01/2022
Med resp				Méd so	DRA. HELLEN ML

Staphylococcus e	epidermidis
------------------	-------------

Estado: Final

02 02

S. epidermidis			
⊬r timicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R*	
⊬mpicilina	4	R*	
C∈ftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	>2	R	
CIndamicina	>2		
Daptomicina	<=1		
Er tromicina	>4		
Ecsfomicina	<=32	S	
Gentamicina	>8	2.00	
Levofloxacina	>4	100	
Lirezolid	<=2	S	
Mipirocina	<=256	S	
t i rofuranto na	<=32		
⇔ac lina	>2		
Fenicilina	>0.25	R*	
Fristinamicina	<=1	S	
Screening de C	>4	POS	
Synercid	<=1	S	
Te coplanina	8	S	
Te raciclina	<=1	S	
Topramicina	>8	R	
Tr met/Sulfa	4/76	R	
Vancomicina	2	S	

Lic. César Diaz Abante CTMP 8912 cional de Salud Renal **EsSalud

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médico Partélogo Clínico Médico Partélogo Clínico CMP Nº 4080 I - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Sensible Intelmedio Resistente

= No probado = Pos tivo = Negativo POS

Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado ESBL = Betalactamasa de amplio e pectro EBBL = Betalactamasa positiva ECEPA timidin dependiente

In erpretación predictiva sensible

magimi (mg/L)

NEG

Interpretación predictiva resistente
Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL rente a otras beta-lactamasas.

Beta-lactamasa inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los anticipitos.

Beta-lactamasa inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los anticipitos de beta-lactamasas.

Beta-lactamasa inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los anticipitos de beta-lactamasas.

Beta-lactamasa inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los anticipitos de beta-lactamasas.

Beta-lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los anticipitos de beta-lactamasas.

Interpretacion informada modificada

Fla i cais amientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta lictamasa para las especies de enterococo.

Fig. 3. Les resultados no validados no están disponibles para uso clínico

1 cmbre	BENITES HIDALGO, JOSE	Muestra	H2022-18	Estado	Final
D de paciente H2022-18		Origen HEMOCULTIVO LUMEN AR		Fecha Esta02/02/2022	
Fecha de nac.		Planta/Hab	7	F. muestra	26/01/2023

Impresión 02/02/2022 01 38 p.m.

Página 1 de 1

Téc