Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA

DIESTRA ALVAREZ, ERNESTO Muestra H2022-75 Estado Final D) de paciente H2022-75 Origen HEMOCULTIVO-LUMEN AR... Fecha Esta... 09/08/202 Fecha de naci.. Servicio als SALA 1 F. muestra 03/08/202 11-d resp Méd sol DR. CLAROW

Staphylococcus epidermidis

Estado: Final

S. epidermidis	11	
r timicrobiano	CIM	In erps
/ mox/A Clav	<=4/2	R*
/ mpicilina	<=0.25	R*
(.eftarolina	<=0.5	
Ciprofloxacina	>2	R
(Indamicina	>2	R
() a ptomicina	<=1	S
Er tromicina	>4	R
Fosfomicina	<=32	S
Gentamicina	<=1	S
evofloxacina	>4	R
Li ezolid	<=2	S
Moirocina	>256	R
Hi rofuranto na	<=32	
Oxac lina	<=0.25	R*
Fen cilina	>0.25	R*
Fristinamicina	<=1	S
creening de Cefox tina	>4	POS
yne cid	<=1	S
e cop anina	<=2	S
eraciclina	<=1	S
oramicina	<=1	S
r-met/Sulfa	>4/76	R
Vancomicina	2	S

Lic. NANCY JACQUEL'NE ARANZABAL DURAND Técnologo Madico en Laboratorio C'IMP. 3443 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL



£	=	Sensible	N/R	=	No Informado	Blance	= Dato no disponible, o antim crobiano no probado
E C N	=	A - Consequence of the consequen	POS	=	No probado Po itivo Negativo	 ESBL Blac 	Betalactamasa de amplio especi o Betalactamasa positiva Cepa timidin dependiente

Interpretación predictiva sensible.

Pos bie ESBL. Se precisa pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

Beta-lactamasa inducible. Aparece en lugar de Sens blejan especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmenta resistentes a "odos los an pio de beta-lactamicos." Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióricos beta-lactamicos.

Inte pretacion informada modificada

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

F un les re-ultados no validados no están disponibles para uso clínico

Lombre	DIESTRA ALVAREZ, ERNESTO	Muestra	H2022-75	Estado	Final
□ de paciente	H2022-75	Origen	HEMOCULTIVO-LUMEN AR	Fecha Esta	09/08/2022
Fecha de naci		Planta/Hab	/	F. muestra	03/08/2022

Impresión 09/08/2022 05:13 p.m.

Página 1 de 1

Téc