Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

1.7	BO	P	ATOR	0	DF	MIC	CRC	BI	OL	.OGIA
-----	----	---	------	---	----	-----	-----	----	----	-------

Nombre Dide paciente Fecha de naci		Muestra Origen Servicio ais	HEINIOCOLITY O LOMENT		Final 05/01/2022 31/12/2021 Dra. Maria Lopera
1 Staphylococcus epidermidis			Estado	o: Final	05/01

	4 201 5			
	S. epidermidis			
έr	timicrobiano	CIM	Interps	Origen
	nox/A Clav	<=4/2	R*	
	npicilina	4	R*	
	ftarolina	<=0.5		
	orofloxacina	>2	R	
	ndamicina	<=0.25	S	
Da	ptomicina	<=1	S	
	tromicina	<=0.5	S	
	sfomicina	<=32	S	
	entamicina	<=1	S	
	vofloxacina	>4	R	
Li	nezolid	<=2	S	
	upirocina	<=256	S	
	i rofuranto na	<=32		
	xac lina	>2	R	
	enicilina	>0.25	R*	
F	r stinamicina	<=1	S	
	creening de C	>4	POS	
	ynercid	<=1	S	
-	,		0	

Abante

Te coplanina

Tetraciclina

Tobramicina

Tr met/Sulfa

Vancomicina

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médico (Polólogo Clínico CMP N° 40661 - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

SI	2 2	Sensible Intelmedio Resistente	24		= No nformado = No probado = Pos tivo	-A	ESBL Blac	= Dato no disponible, o antimicrobiano no probado = Betalactamasa de amplio espectro = Betalactamasa positiva
F					= Pos tivo			= Betalactamasa positiva = Cepa timidin dependiente
CI	Ξ	mcg/ml (mg/L)		NEG	= Negativo		IFG	= Cepa (illium dependiente

S

S

S

R

S

<=2

<=1

4/76

2

Interpretación predictiva sensible Interpretación predictiva resistente Interpretación predictiva resistente Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL rente a otras beta-lactamasas. Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL rente a otras beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos Beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactamicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

= Inte pretación informada modificada

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

Full Los resultados	s no validados no estari disponibles para dos on tes			Estado	Final
Nembre	ESTABRIDIS FERNANDEZ, JO	Muestra	H2021-93		05/01/2022
D de pacien	te H2021-93	Origen	I ILIVIOCOLITY & LOTTILITY		31/12/2021
Fecha de nac	o	Planta/Hab	/	F. muestra	31/12/2021
				T:-	

Impresión 05/01/2022 09:41 a.m.

Página 1 de 1

Téc