Informe de microbiología CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

ABORATOR O DE MICROBIOLOGIA Combre RODRIGUEZ VIDAL, VICTOR D de paciente SCVC2022-05 Echa de nac Med resp Enterobacter especies			Muestra Origen Servicio ais	¥		Estado Fecha Esta: F. muestra Méd sol	Final 21/01/2022 19/01/2022 DR.RICAF DO ME	
						o: Final		
Enterobacte	rsn							
r timicrobiano	CIM Ir	nterps Origen						
micacina	<=16	S		*				
rnox/A Clav	<=8/4	S						
rip/Sulbactam	<=8/4	S						
mpicilina	<=8	S						
ztreonam	<=1	S						
efalotina	>16							
e fepima	<=1	S						
efotaxima	<=1	S						
efotaxima/A C	<=0.5							
efoxitina	<=8	S						
eftazidima	<=1	S						
eftazidima/A	<=0.25							
e furoxima	<=8	S						
iorofloxacina	<=1	S						
clistina	<=2	S						
rapenem	<=0.5	S						
osfomicina	>64	R						
entamicina	<=4	S						
ripenem	<=1	S						
evofloxacina	<=2	S						
1-ropenem	<=1	S						
i rofuranto na	<=32							
crfloxacina	<=4							
io/Tazo	<=16	S						
Tineciclina	<=1	S						
Tobramicina	<=4	S				Λ.		
Ir met/Sulfa	<=2/38	S						
	/							
	/\	2ML			Dr. JOHNNY	FRANCISCO PAZ SALDA	ARRIAGA	
		- tett			Má	dign/Phiblogo Clinico)	
	Lic. César	Diaz Abant	е		CENTRO	Nº MOUT RE 232	RENAL	
		dico en Laboratori MP 8912			02	ESSALUD		
	Centro Nacion	nal de Salud Rena	d.					
	A	EsSalud					Α	
= Sertsible		N/R = No	nformado		= Dato no dispo	nible, o antim crobiar	no no probado	
= Intermedio = Resistente		= No	probado	ESBL Blac	= Betalactamas	a de amplio e pectro a positiva		
(n = mcg/ml (mg/L	.)		cativo	TFG	= Cepa timidin (dependiente		
F = Interpretacion F 3 = Posible ESBL	n predictiva sensible n predictiva resistent Se precisan prueb isa inducible Apare	as para confirmar ESB	L rente a otras beta- e:en especies portado es durante/después d	lactamasas. pras de beta-lactamasas induc e la terapia. Utilizar otro/comt	cibles, pueden ser i binado con antibióti	potencialmenta resist cos beta-lactámicos	entes a todos	los ant olot
beta-lactamic	cos Se recomienda	monto izar los pacie no		E1				
 = Interpretación Falaisiamientos de LCR 	n informada modifica	iua inda una prueba de bet	a actamasa para las	espec es de er terococo.				
Falaisiamientos de LCR FU) Los resultados no vi	y sangre se recorne alidados no están dis	sponibles para uso clini	00					
				SCVC2022-05		Estado	Fina	
		IDAL, VICTOR		SEC. DE CATE	TER VENOS	Fecha Es	ta21/0	1/2022
D de paciente S	CVC2022-05		Origen	54		F. muestr		
Fecha de naci			Planta/Ha	ab /		r. muestr	d 19/0	112021

Página 1 de 1

Impresión 21/01/2022 04:18 p.m.