Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

ABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Hombre Dide paciente	PALOMINO CHAVEZ, ALBERTO	Muestra Origen	HVP2022-56 HEMOCULTIVO VENA PERI	Estado Fecha Esta.	Final08/07/2022
Fecha de naci			HEMODIALISIS		01/07/2022
Med resp				Méd sol	DR. CLARO

Staphylococcus aureu	15

Estado: Final

80

S. aureus		
rtimicrobiano	CIM	Interps
Amox/A Clav	<=4/2	S
rmpicilina representation of the control of the con	>8	BLAC
Ceftarolina	<=0.5	S
Ciprofloxacina	>2	R
(Indamicina	2	1
Daptomicina	>4	
Er tromicina	4	1
Fosfomicina	<=32	
Gentamicina	<=1	S
nducción Clindamicina	<=4/0.5	NEG
Levofloxacina	>4	R
Linezolid	4	S
Mipirocina	<=256	S
Ni rofurantoina	<=32	
○ ac lina	1	S
Een cilina	>0.25	BLAC
Erstinamicina	<=1	S
creening de Cefoxitina	<=4	
Eyne cid	<=1	
Te coplanina	<=2	
Terraciclina	<=1	S
Tobramicina	<=1	
Tr met/Sulfa	<=2/38	
Vancomicina	<=1	S

Dr. JOHNNY FRANCE O PAZ SALDARRIAGA Médice M. Jingo Clínico CMP Nº 4 July RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Lic. NANCY JACQUEL'NE ARANZABAL DURAND Técnologo Madico en Laboratorio CTMP. 3443 CENTRO NAC:ONAL DE SALUD RENAL

					agina 1 de			Téc	
a de naci			Planta	/Hab		/		r. muesna	0.11011202
paciente	HVP2022-56		9		HEINIOCO	,	VEIVII EIIII		01/07/2022
		ALD			HEMOCII	ITIVO	VENA PERI	Fecha Esta.	08/07/2022
				ra	HVP2022	-56		Estado	Final
amientos de L	CR y sangre se recomienda una pr	ueba de ara uso i	e betalactamasa para clinico	las espe	es de enteroco	CO			
= Inte preta	c on informada modificada			**************************************	de enteres				
beta-lacta	im cos Se recom enda monitorizar	los pac	cientes durante/despu	ués de la	terapia. Utilizar (otro/combi	nado con antibioticos	Deta-ractaffices	
= Posble E	SBL. Se precisan pruebas para co	nfirmar de Ser	ESBL frente a otras la ble en especies po	peta-lacta ortadoras	masas. de beta-lactama	sas induci	bles; pueden ser poter	ncialmente resistente	es a todos los an pio o
- I-to-mosto	con prodictiva resistente								
	K 11	EG =	= Negativo			IFG	= Cepa timidin depe	nuente	
	Die	os =	= Po itivo			Blac			
= Sensible					46	Blanco ESBL	= Beta actamasa de	amplio espectro	o probado
	= Intermedia = Resistent = mcg/m = Interprata = Interprata = Posible E = Beta-lact beta-lact = Interprata amientos de L s resultatios no re paciente	Intermedia Resistente mcg/m (mg/L) Interpretacion predictiva sensible Interpretacion predictiva resistente Pos bio ESBL. Se precisan pruebas para co Beta-lectamasa Inducible. Aparece en Ligar beta-lectamicos. Se recomienda monitorizar Interpretacion informada modificada amientos de LCR y sangre se recomienda una pris resultados no validados no están disponibles pris	Electric de la composition de la confirmación de la	= No probado = Resistenta	El Intermedio POS Positivo Resistente POS Positivo NEG Negativo Interpratacion predictiva sensible Interpratacion predictiva sensible Interpratacion predictiva resistente Pos bio ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lacta Beta-lactamasa Inducible. Aparece en lugar de Sens ble en especies portadoras teta-lactam cos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la interpretacion informada modificada Interpretacion in	= Interpretacion predictiva sensible Interpretacion predictiva sensible Interpretacion predictiva sensible Interpretacion predictiva resistente Pos bio ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas. Beta-lectamasa Inducible. Aparece en Lugar de Sens ble en especies portadoras de beta-lactama teta-lectamicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar de Interpretacion informada modificada amientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta-lactamasa para las especies de enteroco si resulta tos no validados no están disponibles para uso clínico PALOMINO CHAVEZ, ALBERTO Muestra HVP2022- Daciente HVP2022-56 Picato/Hab	ESBL. Resistanta Resistanta	Sersicie Intermedio	Sersicie Intermedio