Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATOR!	0	DE	MICROBIOLOGI	Δ
------------	---	----	--------------	---

I cmbre D de paciente Fecha de nac Ned resp	CHANCAFE BARR OS, HUBER SCVC2022-14	500 10	SCVC2022-14 SEC. DE CATETER VENOS SALA 3	_	Final
100 m 20 m	VIOCOCCUS anidormidia			2	DRA. HELLEN

Estado: Final

02/03

S. epidermidis			-
£r timicrobiano		Interps	Origen
/ mox/A Clav	<=4/2	R*	origen
/ mpicilina	>8	R*	
Ceftarolina	<=0.5	7.5	
Ciprofloxacina	>2	R	
CIndamicina	>2	R	
Daptomicina	<=1	S	
Er tromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32		
Gentamicina	>8	_	
Levofloxacina	>4	R	
Linezolid	<=2		
Minimocina	<=256	S	
Ni rofuranto na	<=32		
O ac lina	>2	R	
Pen cilina	>0.25	R*	
Fristinamicina	<=1	S	
Ecreening de C	>4	POS	
Eynercid	<=1	S	
Te coplanina	8	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Topramicina	>8	R	
Tr met/Sulfa	>4/76	TFG	
Vancomicina	2	S	
	-	-	

Lic NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND Técnologo Médico en Laboratorio CTMP. 3443 ENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médical Patólogo Clínico CMP w 1/40% U - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

1	=	inte medio	N/R	= No nformado	Plance	- Data as all as a line as
F	=	Resistente		= No probado	ESB_	= Date no disponible, o antim crobiano no probado
CA	\approx	mcg/ml (mg/L)	POS	= Pos tivo	Plac	= Betalactamasa de amplio espectro
			NEG	= Negativo		Betalactamasa positiva Cepa timidin dependiente
S	=	Interpretación predictiva sensible			11.0	ocpa union dependiente
B.	=	Interpretación predictiva resistente				
E3 =	=	Pos ple ESBL Se precisan pruebas par				
U,	_	bela-la lamasa noucible. Aparece en lu	gar de S	ensible; en especies portadoras de beta-lacta acientes durante/después de la terapia. Utili;	amasas inducib zar otro/combin	eles; pueden ser potencialmente résistentes a todos los antivióticos ado con antib óricos peta-lactámicos

Inte pretacion informada modificada

Sensible .

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

FUD Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre CHANCAFE BARRIOS, HUBER	Muestra	SCVC2022-14	Estado	Final
D de paciente SCVC2022-14	Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta	02/03/2022
Fecha de nac	Planta/Hab	1	F. muestra	25/02/2022
Impresión 02/03/2022 04 23 p.m.		Página 1 de 1	Téc	