Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nom	nbre	ACUÑA VELASCO	, EDUARI	00	Muestra	SCVC2022-43		Estado		Final	
ID d	el paciente	SCVC2022-43			Origen	SEC. DE CATETER VEI	NOS	Fecha E	Esta:	24/09/2022	2
					Servicio ais			F. muestra		22/09/2022	
								Méd so			
						·		ivied so	,	DR. DENIS	CRIBILL
2		ylococcus haemoly pacter koseri	yticus	٠			Estado:				24/09/2022 24/09/2022
	S. haem					2 C. koseri				*	
	<u>microbiano</u>		CIM		<u>os</u>	<u>Antimicrobiano</u>			CIN	<u>Interps</u>	
	x/A Clav		<=4/2	R		Ácido Nalidíxico			<=16	6 *	
	oicilina		>8	R		Amicacina			<=16	6 S	
	arolina		<=0.5			Amox/A Clav			<=8/4	4 S	
	ofloxacina		<=1	S		Amp/Sulbactam			<=8/4	4 S	
	damicina		>2	R		Aztreonam			<='	1 S	
Dapt	tomicina		>4			Cefalotina			<=8	3	
Eritro	omicina		>4	R		Cefepima			<='	1 S	
Fosf	omicina		<=32	S		Cefotaxima			<='		
Gent	tamicina		<=1	S		Cefoxitina			<=8		
Levo	ofloxacina		>4	R		Ceftazidima			<=′		
Line	zolid		>4	R		Cefuroxima			<=8		
Mupi	irocina		<=256	S		Ciprofloxacina			<=1		
Nitro	furantoina		<=32			Colistina			<=2		
Oxac	cilina		>2	R		Ertapenem			<=0.5		
Peni	cilina		>0.25	R		Fosfomicina			<=64		
Prist	inamicina		>2	R		Gentamicina			<=4		
	ening de C	efoxitina	<=4	NEC	3	Imipenem			<=1		
Syne			>4	R		Levofloxacina			<=2		
-	oplanina		>16	R		Meropenem			<=1		
	aciclina		<=1	S		Nitrofurantoina			<=32		
	amicina		<=1	S		Norfloxacina			<=4		
	et/Sulfa		>4/76	R		Pip/Tazo			<=16		
	comicina		2	S		Tigeciclina			<=1		~
vario	omicina		2	0	•	Tobramicina			<=4		
						Trimet/Sulfa			<=2/38		
						minevoulla			~_2/30) 3	
		ACQUITURE ADAMTADAL DUDAND				/1					,
		ACQUEL'NE ARANZABAL DURAND go Medico en Laboratorio				**************************************	****				
		CTMP. 3443				Dr. JOHNNY FRANCISC PAZ SALDARR					
	CENTRO N	IAC IONAL DE SALUD RENAL				Médico - Van Minico			رمد د .	-	
						CENTRO NACIONAL DE SALUD RE	NAL				
						ERSALUD					
3	= Sensible	_		No Infor		Blanco = Dato no				orobado	
2	IntermediResistent			No prob Positivo			ctamasa de a ctamasa posi		tro .		
ČIM	= mcg/ml (n			Vegativ			midin depen				
S*	= Interpreta	ción predictiva sensible					r				
? *	= Interpreta	ción predictiva resistente	ra confirmor ES	RI front	e a otrae hota lasto	masas					
BL? B	= Beta-lacta		ugar de ;Sensib	le;en e	species portadoras	de beta-lactamasas inducibles; puede				a todos los antib	pióticos
	beta-lactá	ámicos. Se recomienda monito	orizar los pacien	tes dura	ante/después de la	erapia. Utilizar otro/combinado con a	ntibióticos be	eta-lactámico	OS.		
	- Internate	ción informada modificada				1.5					

= Interpretación informada modificada

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

RUO: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	ACUÑA VELASCO, EDUARDO	Muestra	SCVC2022-43	Estado	Final
ID del pacient	e SCVC2022-43	Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta.	24/09/2022
Fecha de naci	i	Planta/Hab	1	F. muestra	22/09/2022
			D/stee 4 de 4	Tán	

Impresión 24/09/2022 10:21 a.m.

Página 1 de 1