## Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

1 cmbre	ESTRABIDIS FERNANDEZ, JO	Muestra	H-CVC2021-83	Estado	Final
D de pacier	nte H-CVC2021-83	Origen _	HEMOCULTIVO-CAT VENO	Fecha Esta	.08/12/2021
Fecha de na	Ci	Servicio ais	SALA 3	F. muestra	29/11/2021
Med resp				Méd sol	WESLEY ROMAN

Staphylococcus epidermidis

Estado: Final

08/12

S. epidermidis			
r timicrobiano	CIM	Interps	Origen
/ rnox/A Clav	<=4/2	R	
Ampicilina	<=0.25	R	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	>2	R	
CIndamicina	<=0.25	S	
Daptomicina	<=1	S	
Er tromicina	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	<=1	S	
Levofloxacina	4	R	
Linezolid	<=2	S	
Mapirocina	<=256	S	
1 i rofuranto na	<=32		
Oxac lina	2	R	
F en cilina	>0.25	R	
Erstinamicina	<=1	S	
Ecreening de C	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Te copianina	4	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Topramicina	<=1	S	
Tr met/Sulfa	>4/76	R	
Vancomicina	2	S	

Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND Técnologo Médico en Laboratorio CTMP. 3443 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENA!

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Medibo Patólogo Clínico CMP Nº 4066 : RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

	cha de n			Página 1 de 1		Téc	
100	INFORMATION CONTRACTOR TOTAL	aci	Planta/Hab	/		F. muestra	29/11/2021,
	de pac	ente H-CVC2021-83	Origen	HEMOCULTIVO	-CAI VENU		
	nbre	ESTRABIDIS FERNANDEZ, JO.		H-CVC2021-83	0.47.7510	Estado	Final 08/12/2021
		s de LCR y sangre se recomienda una prueba de betala a los no validados no están disponibles para uso clínico	otamasa para las espe	ec es de enterococo.			
7		pretacion informada modificada					
E 3 °	Dist.	s ble ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL re-lactamasa inducible. Aparece en lugar de (Sensible et a-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes d	especies portadoras	de beta-lactamasas induc	ibies; pueden ser poten inado con antibióticos b	cialmente resistente leta-lactamicos	es a lodos los antibioticos
F	= Inte	i pretación predictiva resistente	especies portadoras	de beta-lactamasas induc	ibies; pueden ser poten inado con antibióticos t	cialmente resistente eta-lactamicos	es a todos los antibioticos
F	= Inte	ble ESBL Se precisan pruebas para confirmar ESBL r	especies portadoras	de beta-lactamasas induc	ibies; pueden ser poten inado con antibióticos c	cialmente resistente leta-lactamicos	es a todos los antibióticos
S:	= Inte = Inte = Pos	regretación predictiva sensible repretación predictiva sensible repretación predictiva resistente ble ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL from transportación productiva polytopa de Sansible et productiva productiva polytopa de Sansible et productiva productiva polytopa de Sansible et productiva productiva polytopa de Sansible et productiva polytopa de Sansible et produ	ente a otras beta-lacta	TFG amasas de beta-lactamasas induc	= Cepa timidin deper	ndiente	es a todos los anticióticos
F ( ) F ( )	= Inte = Inte = Pos	neg = Nega  repretación predictiva sensible  repretación predictiva resistente  sible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL in  toble ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL in	vo livo ente a otras beta-lacta	amasas. de beta-lactamasas induc	bies; pueden ser polen	itiva ndiente cialmente resistente	es a todos los anticióticos