Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre Dide pacient Fecha de nac	VALDEZ SALVADOR, JUAN te SCVC2022-02	Muestra Origen	SCVC2022-02 SEC. DE CATETER VENOS	Estado . Fecha Esta	Final 08/01/2022
	May .	Servicio ais	SALA 1	F. muestra	06/01/2022
Med resp				Méd sol	WESLEY ROMAN
1 Stap	hylococcus epidermidis		. Estad	do: Final	08/01

-						
-	en	1	0 1	mi	dia	
					1115	

S. epidermidis			
<u> Antimicrobiano</u>	CIM	Interps	Origen
Friox/A Clav	<=4/2	R*	
/ mpicilina	>8	R*	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	>2	R	
CIndamicina	>2	R	
Daptomicina	<=1	S	
Ertromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	>8	R	
Levofloxacina	>4	R	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	>256	R	
Ni rofuranto na	<=32		
Oxacilina	>2	R	
Penicilina	>0.25	R*	
Fristinamicina	<=1	S	
Screening de C	>4	POS	
Synercid	<=1	S	
Te coplanina	8	S	
Tetraciclina	2	S	
Tobramicina	>8	R	
Tr met/Sulfa	>4/76	R	
Vancomicina	2	S	

Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND Técnologe Medico en Laboratorio CTMP. 3443 ENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médicy Patélogo Clínico CMP NY 406U - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD.

S	=	Sensib e
T.		Intermodio

Interpretación predictiva sensible

Fla la alislamientos 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	VALDEZ SALVADOR, JUAN	Muestra	SCVC2022-02	Estado	Final
I⊃ de paciente	SCVC2022-02	Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta.	08/01/2022
Fecha de naci.		Planta/Hab	/	F. muestra	06/01/2022

Impresión 08/01/2022 05:56 p.m.

Página 1 de 1

Téc

Res stente mcg/ml (mg/L)

N/R = No oformado

⁼ No probado = Pos tivo POS

NEG = Negativo

Blanco = Dato no disponible, o antim crobiano no probado ESBL = Betalactamasa de amplio espectro Blac = Betalactamasa positiva TFG = Cepa timidin dependiente

Interpretación predictiva sensible
Interpretación predictiva resistente
Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

Beta-lactamasas inducible. Aparece en lugar de ¡Sensible; en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactámicos.

Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

⁼ Interpretacion informada modificada