Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	RUIZ RUIZ, WALTER	Muestra	SCVC2021-30	Estado	Final
D de pacie	nte SCVC2021-30	Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta:	09/11/2021
Fecha de naci		Servicio ais	-	F. muestra	05/11/2021
Med resp			¥.	Méd sol	DR. PEREZ TEJA
1 Sta	phylococcus epidermidis		Estado	o: Final	09/11

S	enidermidis	

5. epidermiais			
¿ r timicrobiano	CIM	Interps	Origen
/ mox/A Clav	<=4/2	R*	
Ampicilina	>8	R*	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	>2	R	
CIndamicina	>2	R	
Daptomicina	<=1	S	
Ertromicina	>4	R	
Ecsfomicina	<=32	S	
Gentamiona	8<	R	
Levofloxacina	4	R	
Linezolid	<=2	S	
11upirocina	>256	R	
Nitrofurantoina	<=32		
Oyac lina	>2	R	
F ∈ n cilina	>0.25	R*	
Erstinamicina	<=1	S	
Screening de C	>4	POS	
Eynercid	<=1	S	
Telcoplanina	4	S	
Tetraciclina	>8	R	
Tobramicina	>8	R	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	
Vancomicina	2	S	

Julice en Laboratorio 149 1912 Unas de Salud Rental

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médico Palólogo Clínico CMP N° 40661 - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

100	學上	559	

S I F C N	=	Sensible Intermedia Resistente mcg/ml (mg/L)	POS	= No nformado = No probado = Pos tivo	* ESBL Blac	Dato no disponible, o antimicrobiano no probado Betalactamasa de amplio espectro Betalactamasa positiva Constitudo dispositiva
			NEG	= Negativo	TFG	= Cepa timidin dependiente

Interpretación predictiva sensible

Interpretación predictiva seristice
Interpretación predictiva resistente
Pos ble ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL, rente a otras beta-lactamasas.
Beta-lactamasa inducible. Aparece en lugar de ¡Sensible, en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactamicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactamicos.

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

F∪O Los resulta los no validados no están disponibles para uso di nico

Nombre	RUIZ RUIZ, WALTER	Muestra	SCVC2021-30	-Estado	Final	
ID del paciente	e SCVC2021-30	Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta.	09/11/2021	
Fecha de naci	L.	Planta/Hab	T.	F. muestra	05/11/202	٠,

Impresión 11/11/2021 08:31 a.m.

Página 1 de 1

Téc