Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

	HUAYANCA CAJIGAO, MARIA	Muestra Origen	SCVC2021-36 SEC. DE CATETER VENOS	Estado Fecha Esta.	Final 14/12/2021
D de paciente SCVC2021-36		Servicio ais			11/12/2021
Fecha de naci. Med resp	-	Oct violo dio	5,12,12	Méd sol	DRA. WESLEY R

Staphylococo	ylococcus aureus		
S. aureus			
Frtimicrobiano	CIM	Interps	Origen
/ mox/A Clav	<=4/2	S	
Empicilina	<=0.25	S	
Ceftarolina	<=0.5	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
CIndamicina	<=0.25	R*	
Daptomicina	<=1	S	
Er tromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	<=1	S	
Inducción Clind	>4/0.5	POS	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	>256	R	
Ni rofuranto na	<=32		
O) ac lina	<=0.25	S	
F en cilina	<=0.12	S	
Erstinamicina	<=1	S	
Screening de C	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Te coplanina	<=2	S	
Tetraciclina	>8	R	

Surand

Tobramicina

Tr met/Sulfa

Vancomicina

8

S

S

<=2/38

<=1

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

-		Sensible			Blanco	=
5	=		N/R	= No nformado		
1	- 2	Inte medio		= No probado	ESBL	=
4	-	Resistente	***		 Blac	=
1			POS	= Pos tivo		
CV	=	mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	=

Dato no disponible, o antim crobiano no probado

Estado: Final

Betalactamasa de amplio espectro Betalactamasa positiva Cepa timidin dependiente

Interpretación predictiva sensib e
Interpretación predictiva sensib e
Interpretación predictiva sensib e
Interpretación predictiva sensibente
Pos ble 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-lactamacos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

= Inte pretacion informada modificada

Fla a alisfamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.

 ${\sf F}\cup{\sf J}$ Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nambre	HUAYANCA CAJIGAO, MARIA te SCVC2021-36	111000	SEC. DE CATETER VEIT		Final 14/12/2021 - 11/12/2021
	/12/2021 02:27 p.m.	***	Página 1 de 1	Téc:	• 7

Impresión 15/12/2021 02:27 p.m.