## Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre 10 del paciente	HUALLANCA HUAMAN, CARL e SCVC2021-27	. Muestra Origen	SCVC2021-27 SEC. DE CATETER VENOS	Estado Fecha Esta.	Final 03/09/2021
Fecha de naci		Servicio ais	SALA 3	F. muestra	31/08/2021
Med resp				Méd sol	DR. DENIS CRIE
Stap	hylococcus epidermidis		Estado	o: Final	03/09

, ,			
S. epidermidis			
rtimicrobiano		Interps (	Origen
mox/A Clav	<=4/2	R*	
mpicilina	>8	R*	
eftarolina	1		
iprofloxacina	2		
Indamicina	0.5	S	
aptomicina	<=1	S	
r tromicina	>4	R	
osfomicina	>64	R	
Gentamicina	8<	R	
nducción Clind	<=4/0.5	NEG	
evofloxacina	<=1	S	

Levonoxacina	S. 12	_
Linezolid	<=2	S
Mapirocina	>256	R
t i rofuranto na	<=32	
Oxac lina	>2	R
F en cilina	>0.25	R*
Eristinamicina	<=1	S
Screening de C	>4	POS
Synercid	<=1	S
Teicoplanina	16	
Tetraciclina	2	S

Tobramicina

Tr met/Sulfa

Vancomicina

Lic. César Diaz Abante
Tecnologo Médico en Laboratorio
CTMP 8912
Sentro Nacional de Salud Renal

Dr. JOHNNY FRANCISCO PRI SALDARVIAGA
Dr. JOHNNY FRANCISCO PRI SALDARVIAGA
Medico Patriologo Climico
CMP N° 40661 RE 23280
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
CENTRO NACIONAL DE SALUD
ESSALUD

		condiction on Laboratorio CTMP 8912 Lentro Nacional de Salud Renal		
S		Sensible	LUES.	- No oformada
1	=	Inte medic	N/R	= No nformado = No probado
		Resistente		

R

R

S

>8 >4/76

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

Fas stente POS = Pos tivo Blac = Betalactamic TFG = Cepa timidii Interpretación predictiva sensible

Interpretación predictiva resistente

Interpretación predictiva resistente

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

Interpretacion informada modificada

Fala a siamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta actamasa para las especies de er terococo

Fig.7 Los rejultados no validados no están disponibles para uso clínico

ombre	HUALLANCA HUAMAN, CARL	Muestra	SCVC2021-27	Estado	Final
	SCVC2021-27		SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta.	03/09/2021
echa de naci		Planta/Hab	/	F. muestra	31/08/2021

Impresión 03/09/2021 07:07 a.m.

Página 1 de 1

Téc