

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL


LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	HUALLANCA HUAMAN, CARL...	Muestra	SCVC2021-27	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2021-27	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	03/09/2021
Fecha de naci...		Servicio a/s	SALA 3	F. muestra	31/08/2021
Med resp				Méd sol	DR. DENIS CRIBI

1	Staphylococcus epidermidis	Estado: Final	03/09
---	----------------------------	---------------	-------

S. epidermidis			
Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R*	
Ampicilina	>8	R*	
Ceftarolina	1		
Ciprofloxacina	2		
Clindamicina	0.5	S	
Daptomicina	<=1	S	
Ertromicina	>4	R	
Fosfomicina	>64	R	
Gentamicina	>8	R	
Inducción Clind...	<=4/0.5	NEG	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	>256	R	
Nitrofuranto na	<=32		
Oxacilina	>2	R	
Fen cilina	>0.25	R*	
Eristinamicina	<=1	S	
Screening de C...	>4	POS	
Synercid	<=1	S	
Teicoplanina	16		
Tetraciclina	2	S	
Tobramicina	>8	R	
Trimet/Sulfa	>4/76	R	
Vancomicina	4	S	

  
**Lic. César Díaz Abante**  
 Tecnólogo Médico en Laboratorio  
 CTMP 8912  
 Centro Nacional de Salud Renal  
 ESSALUD

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

S	= Sensible	N/R	= No informado	Blanco	= Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
I	= Interpretación	---	= No probado	ESBL	= Betalactamasa de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Betalactamasa positiva
CIM	= mic/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa trimic dependiente
S <sup>+</sup>	= Interpretación predictiva sensible				
R <sup>+</sup>	= Interpretación predictiva resistente				
ESBL	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
II	= Beta-lactamasa 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.				

II = Interpretación informada modificada

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta-lactamasa para las especies de enterococo

Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

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

Impresión 03/09/2021 07:07 a.m.

Página 1 de 1

Téc