

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	HUAMAN OYARCE, NELLY	Muestra	SCVC2021-21	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2021-21	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	16/07/2021
Fecha de naci...		Servicio ais	HEMODIALISIS	F. muestra	14/07/2021
Med resp				Méd sol	Dra. Maria Lopera

1	Serratia marcescens	Estado: Final	16/07/21
---	---------------------	---------------	----------

## 1 S. marcescens

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Acido Nalidixico	<=16		
Amicacina	<=16	S	
Aztreonam	<=1	S	
Cefepima	<=1	S	
Ceftazidima	<=1	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Ertapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=64	S	FOSS_EBACT_2016
Gentamicina	<=4	S	
Imipenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Norfloxacina	<=4		
Pib/Tazo	<=16	S	
Tigeciclina	<=1	S	
Tobramicina	8	I	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA  
Médico Patólogo Clínico  
CMP N° 406611 - RE 23280  
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL  
ESSALUD

S	= Sensible	N/R	= No informado	Blanco	= Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
I	= Inte medio	---	= No probado	ESBL	= Betalactamasa de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Betalactamasa positiva
CIM	= micg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa timidin dependiente
S	= Interpretación predictiva sensible				
R	= Interpretación predictiva resistente				
ESBL	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
BLI	= 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.				

\* = Interpretación informada modificada

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

P.D. Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	HUAMAN OYARCE, NELLY	Muestra	SCVC2021-21	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2021-21	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	16/07/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	14/07/2021

Impresión 16/07/2021 03:23 p.m.

Página 1 de 1

Téc