

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre **HUAMAN OYARCE, NELVIS**
 ID de paciente **H-CVC2021-76**
 Fecha de naci...
 Med resp

Muestra **H-CVC2021-76**
 Origen **HEMOCULTIVO-CAT VENO...**
 Servicio ais **SALA 1**

Estado **Final**
 Fecha Esta... **24/11/2021**
 F. muestra **18/11/2021**
 Méd sol **DR. LUNA VICTO**


Estado: Final 24/11

Serratia marcescens

S. marcescens

Artimicrobiano	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		
Pip/Tazo	<=16	S	
Tigeciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=4	S	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	


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



Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ Saldarriaga
 Médico Patólogo Clínico
 CMP N° 4066 - RE 23280
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
 ECOSALUD

S	= Sensible	N/R	= No informado	Blanco	= Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
I	= Intermedio	---	= No probado	ESBL	= Betalactamasas de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Betalactamasas positivas
C.M.	= mg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa trimetidin dependiente
S	= Interpretación predictiva sensible				
R	= Interpretación predictiva resistente				
ESBL	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
I	= Beta-lactamasas inducibles. Aparece en lugar de Sensible, en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los antimicrobianos beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.				
I	= Interpretación informada modificada				

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasas para las especies de enterococo.
 Nota: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre **HUAMAN OYARCE, NELVIS** Muestra **H-CVC2021-76** Estado **Final**
 ID de paciente **H-CVC2021-76** Origen **HEMOCULTIVO-CAT VENO...** Fecha Esta... **24/11/2021**
 Fecha de naci... Planta/Hab **/** F. muestra **18/11/2021**

Impresión 24/11/2021 08:42 a.m.