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

Serratia	marcescens

Estado: Final

16/07/2

S. marcescens			
Artimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Acido Nalidixico	<=16		
Amicacina	<=16	S	
Aztreonam	<=1	S	
Cefepima	<=1	S	
Ceftazidima	<=1	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Erlapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=64	S	FOSS_EBACT_2016
Gentamicina	<=4	S	
Impenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Norfloxacina	<=4		
Fip/Tazo	<=16	S	
Tigeciclina	<=1	S	
Tobramicina	8		
Tr met/Sulfa	<=2/38	S	



i =	Sensible Intelmedio Resistente mcg/ml (mg/L)	POS	= No informado = No probado = Positivo = Necativo	ESBL Blac	= Dato no disponible, o antimicrobiano no = Betalactamasa de amplio espectro = Betalactamasa positiva = Cena timirto rependiente
			= Postivo = Negativo		Betalactamasa positiva Cepa timidin dependiente

Interpretación predictiva sensible Interpretación predictiva sesistente. Pos ble ESBL Se precisan pruebas para confirmar ESBL rente a otras beta-lactamasas. Beta-lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los antipiót cos beta-lactamicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

= Interpretacion informada modificada

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

FUO Los resultados no validados no están disponibles para uso clinico

Nombre	HUAMAN OYARCE, NELLY	Muestra	SCVC2021-21	. Estado	Final	
D de paciente	SCVC2021-21	Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta.	16/07/2021	
Fecha de naci.		Planta/Hab	7	F. muestra	14/07/2021	٠,

Impresión 16/07/2021 03:23 p.m.

Página 1 de 1