Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA

SILVA CHAVEZ, NELIDA Muestra SCVC2022-11 Estado D de paciente SCVC2022-11 Final Origen * SEC. DE CATETER VENOS... Fecha Esta... 08/02/2022 Fecha de nac ... Servicio ais SALA 1 F. muestra 05/02/2022 Med resp Méd sol DR. VICTOR CLAF

Pseudomonas especies

Estado: Final

08/02

Pseudomo	onas sp.		
Fr timicrobiano		Interps	Origen
Acido Nalidixico	<=16		ongon
Emicacina	<=16	S	
Friox/A Clav	16/8		
Fmp/Sulbactam	<=8/4		
⊬mpicilina	16		
Eztreonam	>8	R	
Cefalotina	>16	2.2	
Cefepima	4	S	
Cefotaxima	8	S	
Cefotaxima/A C	4		
Cefoxitina	>16		
Ceftazidima	4	S	
Ceftazidima/A	2		
Cefuroxima	>16		
Ciprofloxacina	<=1	S	
Erapenem	1		
Fosfomicina	>64		
Gentamicina	<=4	S	
Iripenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Ni rofuranto na	>64	-	
Norfloxacina	<=4		
Fio/Tazo	<=16	S	
Topramicina	<=4	S	
Tr met/Sulfa	<=2/38	S	
	2000 (CONTRACTOR)		

César Díaz Abante Techninge Médice en Laboratorio CTMP 8912 Centro Médional de Salud Renal ARKESSalud .

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médico Publiogo Clínico CMP N° 4060 : - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

Sensib e

Inte medio

mcg/ml (mg/L)

N/R

= No nformado = No probado

POS

= Pos tivo = Negativo

Blanco

= Dato no disponible, o antim crobiano no probado

ESBL = Betalactamasa de amplio espectro Blac

= Betalactamasa positiva = Cepa timid n dependiente

Interpretación predictiva sensible

Interpretación predictiva sensible
Interpretación predictiva resistente
Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente 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 antiniótico
beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

= Inte pretacion informada modificada

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

Full Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

1 cmbre	SILVA CHAVEZ, NELIDA	Muestra	SCVC2022-11	Estado	Final
D de paciente	SCVC2022-11	Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Feta	08/02/2022
Fecha de nac.		Planta/Hab	/		
		1 Taritari lab	· (L)	F. muestra	05/02/2022

Impresión 08/02/2022 06:10 p.m.

Página 1 de 1

Téc