

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA


Nombre	SILVA CHAVEZ, NELIDA	Muestra	SCVC2022-11	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-11	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

1	Pseudomonas especies	Estado: Final	08/02
---	----------------------	---------------	-------

Pseudomonas sp.

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Acido Nalidixico	<=16		
Amicacina	<=16	S	
Amox/A Clav	16/8		
Amp/Sulbactam	<=8/4		
Ampicilina	16		
Aztreonam	>8	R	
Cefalotina	>16		
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	
Imipenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Nifurofurantona	>64		
Norfloxacina	<=4		
Flu/Tazo	<=16	S	
Topramicina	<=4	S	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	


Lic. César Díaz Abante
 Técnico Médico en Laboratorio
 C.M.P. 8912
 Centro Nacional de Salud Renal
 ESSALUD


Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ Saldarriaga
 Médico Psólogo Clínico
 C.M.P. N° 4066 - RE 23280
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
 ESSALUD

S	= Sensible	N/R	= No informado	Blanco	= Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
I	= Intermedio	---	= No probado	ESBL	= Betalactamasa de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Betalactamasa positiva
CM	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa tímidamente 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-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.
 Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	SILVA CHAVEZ, NELIDA	Muestra	SCVC2022-11	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-11	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	08/02/2022
Fecha de nac...		Planta/Hab	/	F. muestra	05/02/2022

Impresión 08/02/2022 06:10 p.m.

Página 1 de 1

Téc