

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	VILLANUEVA RETUERTO, ROSA	Muestra	SOSCP-54-2021	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP-54-2021	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	05/08/2021
Fecha de naci...		Servicio a/s	IPRESS RIO BRANCO	F. muestra	03/08/2021
Med resp				Méd sol	DR. EDUARDO PE

1	Pseudomonas aeruginosa	Estado: Final	05/08/2021
---	-------------------------------	---------------	------------

P. aeruginosa

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amicacina	<=16	S	
Aztreonam	8	S	
Cefepima	4	S	
Ceftazidima	16	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Colistina	<=2	S	
Gentamicina	<=4	S	
Imipenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Norfloxacina	<=4	S	
Pip/Tazo	<=16	S	
Tobramicina	<=4	S	


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


Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA
 Médico Patólogo Clínico
 CMP N° 40661 - 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
C/N	= mcg/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				
IF	= 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.

F.J.O. Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	VILLANUEVA RETUERTO, ROSA	Muestra	SOSCP-54-2021	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP-54-2021	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	05/08/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	03/08/2021

Impresión 05/08/2021 11:52 a.m.

Página 1 de 1

Téc