

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	VILLANUEVA RETUERTO, ROSA	Muestra	SOSCP2022-03	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2022-03	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	11/01/2022
Fecha de naci...		Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	07/01/2022
Med resp				Méd sol	DR. DENIS CRIB

1 Pseudomonas aeruginosa

Estado: Final

11/01

## P. aeruginosa

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amicacina	<=16	S	
Aztreonam	4	S	
Cefepima	4	S	
Ceftazidima	4	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Colistina	<=2	S	
Gentamicina	<=4	S	
Imipenem	2	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 3912  
 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	= Inter-medio	---	= No probado	ESBL	= Betalactamasa de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Betalactamasa positiva
CIM	= 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.				
BL	= 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.U.D. Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	VILLANUEVA RETUERTO, ROSA	Muestra	SOSCP2022-03	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2022-03	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	11/01/2022
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	07/01/2022

Impresión 11/01/2022 03:40 p.m.

Página 1 de 1

Téc