

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA


Nombre	NUÑEZ GALVAN, PEDRO	Muestra	SOSCP2021-57	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2021-57	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	09/09/2021
Fecha de naci...		Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	07/09/2021
Méd resp				Méd sol	DR. PEREZ TEJA

1	Pseudomonas aeruginosa	Estado: Final	09/09
---	------------------------	---------------	-------

## P. aeruginosa

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amicacina	>32	R	
Aztreonam	4	S	
Cefepima	>8	R	
Ceftazidima	4	S	
Ciprofloxacina	>2	R	
Colistina	<=2	S	
Gentamicina	>8	R	
Imipenem	>8	R	
Levofloxacina	>4	R	
Meropenem	4	I	
Norfloxacina	>8		
Pip/Tazo	64	I	
Tobramicina	>8	R	

  
 Lic. Nancy Arandazal Durand  
 Tecnólogo Médico en Laboratorio  
 (COP 344)  
 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.M. = mcg/ml (mg/L)	NEG = Negativo	TFG = Cepa timidin dependiente

SI = Interpretación predictiva sensible  
 RI = Interpretación predictiva resistente  
 EBL = Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas  
 I = Betalactamasa 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.

MI = Interpretación informada modificada

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

RDD: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	NUÑEZ GALVAN, PEDRO	Muestra	SOSCP2021-57	Estado	Final
ID del paciente	SOSCP2021-57	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	09/09/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	07/09/2021

Impresión 09/09/2021 07:22 p.m.

Página 1 de 1

Téc