

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	NUÑEZ GALVAN, PEDRO	Muestra	SOSCP2021-65	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2021-65	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	11/11/2021
Fecha de naci...		Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	09/11/2021
Med resp				Méd sol	DRA. JUANA HIN

1	Pseudomonas aeruginosa	Estado: Final	11/11
---	------------------------	---------------	-------

## 1 P. aeruginosa

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

  
**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.M	=	mcg/ml (mg/L)	NEG	=	Negativo	TFG	=	Cepa timidin dependiente
S <sup>+</sup>	=	Interpretación predictiva sensible						
R <sup>+</sup>	=	Interpretación predictiva resistente						
ESBL?	=	Possible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.						
IE	=	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.						

<sup>+</sup> = Interpretación informada modificada

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

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

Nombre	NUÑEZ GALVAN, PEDRO	Muestra	SOSCP2021-65	Estado	Final
ID del paciente	SOSCP2021-65	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	11/11/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	09/11/2021

Impresión 11/11/2021 02:15 p.m.

Página 1 de 1

Téc: \_\_\_\_\_