

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA


Nombre	ZAVALETA CHAVEZ, ELSA	Muestra	SOSCP2022-26.	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2022-26.	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	16/06/2022
Fecha de nac...		Servicio a s	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	10/06/2022
Méd resp				Méd sol	DR. PEREZ T...

Pseudomonas aeruginosa	Estado: Final	16/06/2022
------------------------	---------------	------------

## P. aeruginosa

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amicacina	<=16	S
Aztreonam	<=1	S
Cefepima	>8	R
Ceftazidima	8	S
Ciprofloxacina	<=1	S
Colistina	>4	R
Gentamicina	8	I
Imipenem	4	I
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Norfloxacina	<=4	S
Pib/Tazo	<=16	S
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° 40091, 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
CIM	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa tímida dependiente

S	= Interpretación predictiva sensible
I	= Interpretación predictiva resistente
ESBL	= 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 antimicrobianos beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos

R = 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	ZAVALETA CHAVEZ, ELSA	Muestra	SOSCP2022-26.	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2022-26.	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	16/06/2022
Fecha de nac...		Planta/Hab	/	F. muestra	10/06/2022

Impresión 16/06/2022 07:51 a.m.

Página 1 de 1

Téc