

# Informe de microbiología

## CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre : GONZALES AGUILAR, NE... Código : SOSCP2022-41 F. Muestra : 08/12/2022  
 ID del paciente : SOSCP2022-41 Procedencia : --- F. Recepción : ---  
 Muestra : SOS CAT. PERITONEAL Servicio : DIALISIS PERITONEAL F. Estado Final : 10/12/2022  
 Sexo : Femenino Médico solíc : DR. DENIS CRIBILLERO

Aislamiento Microorganismo	
1	<b>Pseudomonas aeruginosa</b>
Antimicrobiano	<u>Pseudomonas aeruginosa</u>
	CIM Interp.
Amicacina	<=16 S
Aztreonam	>8 R
Cefepima	>8 R
Ceftazidima	16 I
Ciprofloxacina	<=1 S
Colistina	<=2 S
Gentamicina	<=4 S
Imipenem	<=1 S
Levofloxacina	<=2 S
Meropenem	<=1 S
Norfloxacina	<=4 ---
Pip/Tazo	64 I
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

ESBL= BLEE... Betalactamasa de espectro extendido

S = Sensible N/R = No informado Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no  
 I = Intermedio --- = No probado Blac = probado  
 R = Resistente POS = Positivo TFG = Betalactamasa positiva  
 CIM = mcg/ml (mg/L) NEG = Negativo Cepa timidin resistente

S\* = Interpretación predictiva sensible  
 R\* = Interpretación predictiva resistente  
 EBL? = Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.  
 IB = Beta-lactamasas 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.

A = Interpretación informada modificada

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