

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre : GONZALES AGUILAR, NE... Código : CUFFINT2022-43 F. Muestra : 15/12/2022
 ID del paciente : CUFFINT2022-43 Procedencia : --- F. Recepción : ---
 Muestra : CUFF INTERNO -PERITON... Servicio : DIALISIS PERITONEAL F. Estado Final : 20/12/2022
 Sexo : Femenino Médico solíc : DRA. JUANA HINOSTROZA

Aislamiento Microorganismo

1 Pseudomonas aeruginosa

Antimicrobiano	Pseudomonas aeruginosa	
	CIM	Interp.
Amicacina	<=16	S
Aztreonam	>8	^ R
Cefepima	>8	^ R
Ceftazidima	4	S
Ciprofloxacina	<=1	S
Colistina	<=2	S
Gentamicina	<=4	S
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Norfloxacina	<=4	---
Pip/Tazo	<=16	S
Tobramicina	<=4	S

Lic. César Díaz Abante
 Tecnólogo Médico en Laboratorio
 CTMP 8912
 Centro Nacional de Salud Renal
 ESSALUD

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SÁLDARRIAGA
 Médico Patólogo Clínico
 CMP N° 40647 - 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-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.

A = Interpretación informada modificada

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