

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL


LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre : CORDOVA AGUERO, KEVIN Código : SOSCP2023-05 F. Muestra : 08/02/2023
 ID del paciente : SOSCP2023-05 Procedencia : --- F. Recepción : ---
 Muestra : SOS CAT. PERITONEAL Servicio : DIALISIS PERITONEAL F. Estado Final : 10/02/2023
 Sexo : Masculino Médico solíc : DR. DENIS CRIBILLERO

Aislamiento Microorganismo

1 Pseudomonas aeruginosa

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


 Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND
 Técnico Médico en Laboratorio
 C/IMP. 3443
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL


 Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA
 Médico Fisiólogo Clínico
 CMP N° 41111 - RE 23280
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

ESBL = BLEE... Betalactamasa de espectro extendido

S = Sensible
 I = Intermedio
 R = Resistente
 CIM = mcg/ml (mg/L)

N/R = No informado
 --- = No probado
 POS = Positivo
 NEG = Negativo

Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no
 Blac = probado
 TFG = Betalactamasa positiva
 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.
 ^ = Interpretación informada modificada

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

Impresión 10/02/2023 10:09 a.m.

Página 1 de 1

Téc: _____