Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre:

CORDOVA AGUERO, KEVIN Código:

SOSCP2023-10

F. Muestra: 13/03/2023

ID del paciente: SOSCP2023-10

Procedencia:

F. Recepción:

Muestra:

SOS CAT. PERITONEAL

Servicio:

DIALISIS PERITONEAL

F. Estado Final: 15/03/2023

Sexo:

Masculino

Médico solic:

DR. DENIS CRIBILLERO

l Pseudomo	onas aeruginos	a					*
	P	Pseudomonas aeruginosa					
Antimicrobiano	CIM	Interp.				- 1	
Amicacina	<=16	S					
Aztreonam	4	S					
Cefepima	<=1	S					
Ceftazidima	<=1	S		Targette " F			
Ciprofloxacina	<=1	S					
Colistina	<=2	S					
Sentamicina	<=4	S					
mipenem	8	R					
evofloxacina	<=2	S					
/leropenem	<=1	S					
lorfloxacina	<=4						
Pip/Tazo	<=16	S					
obramicina	<=4	S	,				
(Aguz la			Dr. JOHNNY FRANCIS (2 PAT SI MARIEN COMPLETE SI CENTRO NACIONAL DE SALUD	ALDARRIAGA nipo 15280 LUD REN AL	35 20		•
Lic NANCY JACQUELINE Técnologo Médico CTMP: 3 CENTRO NACIONAL D	en Laboratorio			v v			

ESBL= BLEE... Betalactamasa de expectro extendido

Intermedia Resistente mcg/ml (mg/L) N/R No informado No probado POS Positivo NEG Negativo

Blanco Blac TFG

Dato no disponible, o antimicrobiano no

probado

Betalactamasa positiva Cepa timidin resistente

	Interpretación predictiva sensible	
-		

S* R* EBL?

Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

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.

= Interpretación informada modificada

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