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

SOS CAT. PERITONEAL

Procedencia:

F. Recepción:

Muestra:

Sexo:

Masculino

Servicio: Médico solic :

DIALISIS PERITONEAL DR. DENIS CRIBILLERO F. Estado Final: 10/02/2023

Aislamiento Microorganismo Pseudomonas aeruginosa Pseudomonas aeruginosa CIM Interp Antimicrobiano S <=16 Amicacina S 4 Aztreonam S 4 Cefepima S <=1 Ceftazidima S <=1 Ciprofloxacina S <=2 Colistina S <=4 Gentamicina R 8 Imipenem S <=2 Levofloxacina S <=1 Meropenem 8 Norfloxacina S <=16 Pip/Tazo S <=4 Tobramicina CENTRO NAS Lic. NANCY JACQUEL'NE ARANZABAL DURAND Técnologo Madico en Laboratorio CTMP. 3443 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Interpretación	predictiva	sensible

ESBL= BLEE... Betalactamasa de expectro extendido

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 inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos Beta-lactamasa inducible. Aparece en lugar de "Sensible en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos Beta-lactamacos.

Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

Sensible

Intermedio

Resistente

mca/ml (mg/L)

EBL?

CIM

= Interpretación informada modificada

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

Dato no disponible, o antimicrobiano no

probado Betalactamasa positiva Cepa timidin resistente

POS

NEG

No informado

No probado

Positivo

Negativo

Blanco

TFG