

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre : GONZALES AGUILAR, NE... Código : LP2023-03 F. Muestra : 17/02/2023
 ID del paciente : LP2023-03 Procedencia : --- F. Recepción : ---
 Muestra : LIQ. PERITONEAL Servicio : HEMODIALISIS F. Estado Final : 21/02/2023
 Sexo : Femenino Médico solíc : DR. DENIS CRIBILLERO

Aislamiento Microorganismo

1 Klebsiella pneumoniae

| Antimicrobiano | Klebsiella pneumoniae | | | |
|-----------------|-----------------------|---------|--|--|
| | CIM | Interp. | | |
| Amicacina | <=16 | S | | |
| Amox/A Clav | <=8/4 | S | | |
| Amp/Sulbactam | <=8/4 | S | | |
| Aztreonam | <=1 | R* | | |
| Cefalotina | >16 | --- | | |
| Cefepima | <=1 | R* | | |
| Cefotaxima | 8 | ESBL | | |
| Cefoxitina | >16 | R | | |
| Ceftazidima | <=1 | R* | | |
| Cefuroxima | >16 | R* | | |
| Ciprofloxacina | <=1 | S | | |
| Colistina | <=2 | S | | |
| Ertapenem | <=0.5 | S | | |
| Fosfomicina | <=64 | S | | |
| Gentamicina | <=4 | S | | |
| Imipenem | <=1 | S | | |
| Levofloxacina | <=2 | S | | |
| Meropenem | <=1 | S | | |
| Nitrofurantoina | >64 | --- | | |
| Norfloxacina | <=4 | --- | | |
| Pip/Tazo | <=16 | S | | |
| Tigeciclina | <=1 | S | | |
| Tobramicina | <=4 | S | | |
| Trimet/Sulfa | >2/38 | R | | |

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA
 Médico Patólogo Clínico
 C.M.P. 440661 - RE 23280
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
 ESSALUD

Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND
 Tecnólogo Médico en Laboratorio
 C.M.P. 3443
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

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.

^ = Interpretación informada modificada

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