## Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre **GONZALES SILVA, TETIS** Muestra URO2022-38 Estado Final ID del paciente URO2022-38 Origen **ORINA** Fecha Esta...21/10/2022 Fecha de naci... Servicio ais DIALISIS PERITONEAL F. muestra 18/10/2022 Méd resp Méd sol DRA. JUANA HINOS... >100 000 UFC/CC Escherichia coli Estado: Final 21/10/2022 E. coli Antimicrobiano CIM Interps Ácido Nalidíxico >16 R Amicacina S <=16 Amox/A Clav <=8/4 S Amp/Sulbactam >16/8 R **Ampicilina** >16 R\* Aztreonam >8 **ESBL** Cefalotina >16 R\* Cefepima >8 R\* Cefotaxima >16 **ESBL** Cefoxitina <=8 S Ceftazidima 16 **ESBL** Cefuroxima >16 R\* Ciprofloxacina >2 R Colistina <=2 S Ertapenem <=0.5 S Fosfomicina <=64 S Gentamicina S Imipenem S Levofloxacina R >4 Meropenem S Nitrofurantoina <=32 S Norfloxacina >8 R Pip/Tazo S <=16 Tigeciclina S Tobramicina S <=4 Trimet/Sulfa >2/38 Clinico CMP Nº 40 - RE 23280 LIC. NANCY JACQUE! NE ARANZABAL DURAND CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL **ESSALUD** Técnologo Medico en Laboratorio C'IMP. 3443 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL No Informado No probado Sensible N/R Dato no disponible, o antimicrobiano no probado ESBL Betalactamasa de amplio espectro
Betalactamasa positiva POS Resistente CIM mcg/ml (mg/L) Negativo = Cepa timidin dependiente Interpretación predictiva sensible Interpretación predictiva resistente Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas. EBL? 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 moni@rizar 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. RUO: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico. **GONZALES SILVA, TETIS** Muestra URO2022-38 Estado Final ID del paciente URO2022-38 Origen **ORINA** Fecha Esta...21/10/2022 Fecha de naci... Planta/Hab F. muestra 18/10/2022 -Impresión 22/10/2022 09:34 a.m. Página 1 de 1

Téc: