Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA Final Estado URO2022-32 ZUÑIGA MOSTACERO, MARIA ... Muestra Fecha Esta... 29/09/2022 Origen . ORINA ID del paciente URO2022-32 F. muestra 22/09/2022 Servicio ais SALA 3 Fecha de naci... DR. CARLOS SANC ... Med sol Méd resp >100 000 UFC/CC Estado: Final 29/09/2022 Escherichia coli

| 1 E. coli | CIM Int | orne |
|-----------------------------|---------------|--------|
| Antimicrobiano | - Application | R |
| Ácido Nalidíxico | | 0.02-3 |
| Amicacina | <=16 | S |
| Amox/A Clav | 16/8 | 4 |
| Amp/Sulbactam | 16/8 | 1 |
| Ampicilina | 10.0克克 | R* |
| Aztreonam | | SBL |
| Cefalotina | | R* |
| Cefepima | | R* |
| Cefotaxima | | R* |
| Cefoxitina | | S |
| Ceftazidima | 4 E | SBL |
| Cefuroxima | 16 | R* |
| Ciprofloxacina | >2 | R |
| Colistina | <=2 | S |
| Ertapenem | <=0.5 | S |
| Fosfomicina | <=64 | S |
| Gentamicina | <=4 | S |
| Imipenem | <=1 | S |
| Levofloxacina | >4 | R |
| Meropenem | <=1 | S |
| Nitrofurantoina | <=32 | S |
| Norfloxacina | >8 | R |
| | <=16 | S |
| Pip/Tazo | <=1 | S |
| Tigeciclina | >8 | R |
| Tobramicina Trimet/Sulfa | >2/38 | R |

. NANCY JACQUEL NE ARANZABAL DURAND Técnologo Médico en Laboratorio CTMP. 3443 ENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

| S I R CIM | | Sensible intermedio Resiliente mografi (mgr.) | N/R POS NEG | * | No Informado No probado Positivo Negativo | * | Blanco ESBL Blac TFG | | Dato no disponible, o antimicrobiano no probledo Betalactamana de amplici espectro Betalactamana poemiva Ceps limidiri dependiente |
|------------------------|-------|--|----------------------------------|--------------------------|---|---|-------------------------------|--------|--|
| S* R* EBL7 IB | 0 0 0 | interpretación predictiva sensible interpretación predictiva resistente. Posible ESBL Se precisan pruebas par Beta-tactamasa inductrie. Aparece en li peta-actámicos. Se recomienda monito | e confim ugar de rizar los | nar ES Sensi pacie | BL frante a otras beti ble en especies porta ntes durante/daspues | a lactamasas doras de beta-lactam de la terapia. Utilizar | nasas induc r otroicomb | nich (| ies; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibidados ado con antibidados beta-lactámicos. |
| 8 | | Interpretación informada modificada | | | | The second second | none: | | |
| Para a | siam | rentos de LCR y sangre se recomiecida un | a prueb | a ide b | otpractamenta para las | especima de enteroc | | | |

| Nombre | ZUÑIGA MOSTACERO, MARIA URO2022-32 | Muestra Origen Planta/Hab | URO2022-32 ORINA / | Estado Fecha Esta F. muestra | Final 29/09/2022 22/09/2022 |
|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Improvión 39/09/2022 12:25 p.m. | | Página 1 de 1 | | Téc: | |

Impresión 29/09/2022 12:25 p.m.