

| | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre | NISPERUZA, ANA FELICIA | Muestra | 10170852 | Estado | Final |
| ID del paciente | 31016674 | Origen | Orina | F. Estado | 06-Sep-24 |
| F. Nacimiento | 27-Mar-68 | Servicio | c.ext | F. Muestra | 04-Sep-24 |

Observaciones de la muestra

Monitorear clínicamente al paciente con Ciprofloxacina ≤ 1 y Levofloxacina ≤ 2

1 Proteus mirabilis

Estado: Final

06-Sep-24

1 P. mirabilis

| <u>Antimicrobiano</u> | <u>CIM</u> | <u>Interps</u> |
|-----------------------|------------|----------------|
| Ácido Nalidíxico | >16 | R |
| Amicacina | ≤ 16 | R |
| Amox/A Clav | >16/8 | R |
| Amp/Sulbactam | 16/8 | I |
| Ampicilina | >16 | R |
| Aztreonam | >8 | R |
| Cefalotina | >16 | R |
| Cefepima | ≤ 1 | S |
| Cefotaxima | ≤ 1 | S |
| Cefoxitina | >16 | R |
| Ceftazidima | ≤ 1 | S |
| Cefuroxima | >16 | R |
| Ciprofloxacina | >2 | R |
| Ertapenem | ≤ 0.5 | S |
| Gentamicina | 8 | R |
| Levofloxacina | ≤ 2 | S |
| Meropenem | ≤ 1 | S |
| Norfloxacina | ≤ 4 | S |
| Pip/Tazo | ≤ 16 | S |
| Tobramicina | ≤ 4 | S |
| Trimet/Sulfa | >2/38 | R |

| | | |
|---------------------|--------------------|--|
| S = Sensible | N/R = No Informado | Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado |
| I = Intermedio | --- = No probado | ESBL = Betalactamasa de amplio espectro |
| R = Resistente | POS = Positivo | Blac = Betalactamasa positiva |
| MIC = mcg/ml (mg/L) | NEG = Negativo | TFG = Cepa timidin dependiente |

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.