

|                 |                                   |          |                 |            |              |
|-----------------|-----------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre          | <b>CUERVO FUQUENE, ANDREA ...</b> | Muestra  | <b>11127617</b> | Estado     | <b>Final</b> |
| ID del paciente | 1057436298                        | Origen   | Orina           | F. Estado  | 21-Aug-22    |
| F. Nacimiento   | 24-Jan-89                         | Servicio | c.ext           | F. Muestra | 19-Aug-22    |

**Observaciones de la muestra**

«Pip/tazo MIC &lt;=16 cubre la categoría Sensible Dosis Dependiente y Sensible. Implica una dosis de 4.5 g/6 h en infusión de 3 h»

**1 Klebsiella pneumoniae**

Estado: Final

21-Aug-22

## Texto libre del aislamiento

«Pip/tazo MIC&lt;=16Para uso de este medicamento consultar con Infectología, Comité y/o PROA».Monitorear clínicamente al paciente con Cipro&lt;=1 y Levo&lt;=2

**1 K. pneumoniae**

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

|     |   |               |     |   |              |        |   |   |
|-----|---|---------------|-----|---|--------------|--------|---|---|
| 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.