

|                 |                           |          |                 |            |              |
|-----------------|---------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre          | <b>RUIZ REY, HUMBERTO</b> | Muestra  | <b>11156444</b> | Estado     | <b>Final</b> |
| ID del paciente | 17303375                  | Origen   | Herida          | F. Estado  | 03-Sep-23    |
| F. Nacimiento   | 15-Aug-48                 | Servicio | c.ext           | F. Muestra | 01-Sep-23    |

**Observaciones de la muestra**Monitorear clínicamente al paciente con Ciprofloxacina  $\leq 1$  y Levofloxacina  $\leq 2$ **1 Serratia marcescens**

Estado: Final

03-Sep-23

**1 S. marcescens**

| <u>Antimicrobiano</u> | <u>CIM</u> | <u>Interps</u> |
|-----------------------|------------|----------------|
| Amicacina             | $\leq 16$  | S              |
| Amp/Sulbactam         | $> 16/8$   | R              |
| Cefazolina            | $> 4$      | R              |
| Cefepima              | $\leq 2$   | S              |
| Cefoxitina            | $> 16$     | R              |
| Cefuroxima            | $> 16$     | R              |
| Ciprofloxacina        | $\leq 1$   | S              |
| Ertapenem             | $\leq 0.5$ | S              |
| Gentamicina           | $\leq 4$   | S              |
| Imipenem              | $\leq 1$   | S              |
| Levofloxacina         | $\leq 2$   | S              |
| Meropenem             | $\leq 1$   | S              |
| Tetraciclina          | $> 8$      | R              |
| Ticar/A Clav          | $\leq 16$  | S              |
| Tobramicina           | $\leq 4$   | 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.