

|                 |                                  |          |                 |            |              |
|-----------------|----------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre          | <b>GUEVARA REY, LIYE ARISDEY</b> | Muestra  | <b>13030387</b> | Estado     | <b>Final</b> |
| ID del paciente | 39731610                         | Origen   | Secreciones     | F. Estado  | 07-Sep-24    |
| F. Nacimiento   | 26-Feb-81                        | Servicio | c.ext           | F. Muestra | 05-Sep-24    |

**1 Staphylococcus aureus** Estado: Final 07-Sep-24

**1 S. aureus**

| <u>Antimicrobiano</u>   | <u>CIM</u> | <u>Interps</u> |
|-------------------------|------------|----------------|
| Amox/A Clav             | <=4/2      | R*             |
| Amp/Sulbactam           | <=8/4      | R*             |
| Ampicilina              | 8          | R*             |
| Cefazolina              | <=4        | R*             |
| Ciprofloxacina          | <=1        | S              |
| Clindamicina            | <=0.5      | S              |
| Daptomicina             | <=0.5      | S              |
| Eritromicina            | <=0.5      | S              |
| Gentamicina             | <=4        | S              |
| Levofloxacina           | <=1        | S              |
| Linezolid               | <=1        | S              |
| Moxifloxacina           | <=0.5      | S              |
| Oxacilina               | 2          | R*             |
| Penicilina              | >8         | R*             |
| Rifampicina             | <=1        | S              |
| Screening de Cefoxitina | >4         | POS            |
| Synercid                | <=1        | S              |
| Tetraciclina            | <=4        | S              |
| Trimet/Sulfa            | <=0.5/9.5  | S              |
| Vancomicina             | <=0.25     | 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.