

|                 |                                  |          |                 |            |              |
|-----------------|----------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre          | <b>CASTELLANOS, GLADYS LUCIA</b> | Muestra  | <b>34170051</b> | Estado     | <b>Final</b> |
| ID del paciente | 40265989                         | Origen   | Secreciones     | F. Estado  | 10-Aug-24    |
| F. Nacimiento   | 08-Jul-74                        | Servicio | c.ext           | F. Muestra | 08-Aug-24    |

**1 Staphylococcus epidermidis** Estado: Final 10-Aug-24

### 1 S. epidermidis

| Antimicrobiano | CIM    | Interps |
|----------------|--------|---------|
| Ampicilina     | >8     | R*      |
| Ciprofloxacina | >2     | R       |
| Clindamicina   | >4     | R       |
| Daptomicina    | <=0.5  | S       |
| Eritromicina   | >4     | R       |
| Gentamicina    | >8     | R       |
| Levofloxacina  | 2      | I       |
| Linezolid      | <=1    | S       |
| Moxifloxacina  | 2      | R       |
| Oxacilina      | >2     | R       |
| Penicilina     | >8     | R*      |
| Rifampicina    | <=1    | S       |
| Synercid       | <=1    | S       |
| Tetraciclina   | >8     | R       |
| Trimet/Sulfa   | >2/38  | R       |
| 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.