

# Informe de microbiología

## CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL


LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre **PANIAGUA ESCOBAR, KEMILA** Muestra **SCVC2022-21** Estado **Final**  
 ID de paciente **SCVC2022-21** Origen **SEC. DE CATETER VENOS...** Fecha Esta... **31/03/2022**  
 Fecha de nac... Servicio a/s **SALA 3** F. muestra **29/03/2022**  
 Méd resp Méd sol **DRA. MAFIA L...**

1 **Staphylococcus aureus** Estado: Final 31/03/2022

### S. aureus

| Antimicrobiano     | CIM     | Interps | Origen |
|--------------------|---------|---------|--------|
| Amox/A Clav        | <=4/2   | S       |        |
| Ampicilina         | >8      | BLAC    |        |
| Ceftarolina        | <=0.5   | S       |        |
| Ciprofloxacina     | <=1     | S       |        |
| Clindamicina       | <=0.25  | S       |        |
| Daptomicina        | <=1     | S       |        |
| Ertromicina        | >4      | R       |        |
| Fosfomicina        | <=32    | S       |        |
| Gentamicina        | >8      | R       |        |
| Inyección Clind... | <=4/0.5 | NEG     |        |
| Levofloxacina      | <=1     | S       |        |
| Linezolid          | <=2     | S       |        |
| Mupirocina         | <=256   | S       |        |
| Nitrofurantoina    | <=32    |         |        |
| Oxacilina          | <=0.25  | S       |        |
| Penicilina         | >0.25   | BLAC    |        |
| Pristinamicina     | <=1     | S       |        |
| Screening de C...  | <=4     | NEG     |        |
| Synercid           | <=1     | S       |        |
| Tecoplanina        | <=2     | S       |        |
| Tetraciclina       | <=1     | S       |        |
| Tobramicina        | >8      | R       |        |
| Trimet/Sulfa       | <=2/38  | S       |        |
| Vancomicina        | <=1     | S       |        |

  
**Lic. NANCY JACQUELÍ ARANZABAL DURAND**  
 Técnico Médico en Laboratorio  
 C/MP. 3443  
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

  
**Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA**  
 Médico P.ólogo Clínico  
 CMP N° 400000000 RE 23280  
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL  
 ESSALUD

|                |   |     |                |        |   |
|----------------|---|-----|----------------|--------|---|
| 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                          |
| C/M            | = mcg/ml (mg/L)   | NEG | = Negativo     | TFG    | = Cepa tímida dependiente                         |
| S <sub>1</sub> | = Interpretación predictiva sensible  |     |                |        |   |
| R <sub>1</sub> | = Interpretación predictiva resistente  |     |                |        |   |
| ES             | = Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.   |     |                |        |   |
| I              | = Beta-lactamasa inducible. Aparece en lugar de Sensible, en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antimicrobianos beta-láctámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-láctámicos. |     |                |        |   |
| M              | = Interpretación informada modificada   |     |                |        |   |

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.  
 EJD: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre **PANIAGUA ESCOBAR, KEMILA** Muestra **SCVC2022-21** Estado **Final**  
 ID de paciente **SCVC2022-21** Origen **SEC. DE CATETER VENOS...** Fecha Esta... **31/03/2022**  
 Fecha de nac... Planta/Hab **/** F. muestra **29/03/2022**

Impresión 31/03/2022 03:04 p.m.

Página 1 de 1

Téc. \_\_\_\_\_