

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre **PANIAGUA ESCOBAR, KEMILA** Muestra **SCVC2022-33** Estado **Final**  
 ID de paciente **SCVC2022-33** Origen **SEC. DE CATETER VENOS...** Fecha Esta... **06/07/2022**  
 Fecha de nac... Servicio a/s **SALA 3** F. muestra **30/06/2022**  
 Med resp Méd sol **DRA. MAFIA L**

**Staphylococcus aureus**

Estado: Final

06

## S. aureus

Antimicrobiano	CIM	Interps
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 Clindamicina	<=4/0.5	NEG
Levofloxacina	<=1	S
Linezolid	<=2	S
Mupirocina	<=256	S
Nitrofurantona	<=32	S
Oxacilina	<=0.25	S
Penicilina	>0.25	BLAC
Pristinamicina	<=1	S
Screening de Cefoxitina	<=4	NEG
Synercid	<=1	S
Tecoplanina	<=2	S
Tetraciclina	<=1	S
Torramicina	>8	R
Trimet/Sulfa	<=2/38	S
Vancomicina	2	S

  
**Lic. César Díaz Abante**  
 Tecnólogo Médico en Laboratorio  
 CTMP 8912  
 Centro Nacional de Salud Renal  


  
**Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA**  
 Médico Infectólogo Clínico  
 CMF 11111 - RE 23280  
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL  
 ES SALUD

S	= Sensible	N/R	= No Informado	Blanco	= Dato no disponible o antimicrobiano no probado
I	= Intermedio	---	= No probado	ESBL	= Beta lactamasa de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Beta lactamasa positiva
CM	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa trimetoprim dependiente
S <sup>+</sup>	= Interpretación predictiva sensible				
R <sup>+</sup>	= Interpretación predictiva resistente				
ES <sup>+</sup>	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
I <sup>+</sup>	= Beta-lactamasa Inducible. Aparece en lugar de Sensible en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antimicrobianos beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.				

R<sup>+</sup> = Interpretación informada modificada

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta-lactamasa para las especies de enterococo.

NOTA: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre **PANIAGUA ESCOBAR, KEMILA** Muestra **SCVC2022-33** Estado **Final**  
 ID de paciente **SCVC2022-33** Origen **SEC. DE CATETER VENOS...** Fecha Esta... **06/07/2022**  
 Fecha de nac... Planta/Hab **/** F. muestra **30/06/2022**

Impresión 06/07/2022 09:20 a.m.

Página 1 de 1

Téc