

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre **PANIAGUA ESCOBAR, KEMILA** Muestra **SCVC2021-39** Estado **Final**
 ID de paciente **SCVC2021-39** Origen **SEC. DE CATETER VENOS...** Fecha Esta... **18/12/2021**
 Fecha de naci... Servicio ais **SALA 3** F. muestra **16/12/2021**
 Med resp Méd sol **DR. LUNA VICTO**

1 **Staphylococcus aureus** Estado: Final 18/12

S. aureus

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	S	
Ampicilina	>8	BLAC	
Ceftarolina	<=0.5	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Clindamicina	0.5	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	
Nitrofurantoína	<=32	S	
Oxacilina	0.5	S	
Pencicilina	>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	2	S	


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



Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA
 Médico Patólogo Clínico
 CMP N° 4061 - RE 23280
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
 ESSALUD

S = Sensible
 I = Intermedio
 R = Resistente
 C.A. = mcg/ml (mg/L)
 N/R = No informado
 --- = No probado
 POS = Positivo
 NEG = Negativo
 Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
 ESBL = Betalactamasa de amplio espectro
 Blac = Betalactamasa positiva
 TFG = Cepa timidin dependiente
 S = Interpretación predictiva sensible
 R = Interpretación predictiva resistente
 E3 = 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. 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 beta-lactamasa para las especies de enterococo.
 F.U.D. Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre **PANIAGUA ESCOBAR, KEMILA** Muestra **SCVC2021-39** Estado **Final**
 ID de paciente **SCVC2021-39** Origen **SEC. DE CATETER VENOS...** Fecha Esta... **18/12/2021**
 Fecha de naci... Planta/Hab **/** F. muestra **16/12/2021**
 Impresión 18/12/2021 09:07 a.m.