

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA

Nombre: **CCOPA CONDORI, OLGA** Muestra: **SCVC2022-16** Estado: **Final**
 ID de paciente: **SCVC2022-16** Origen: **SEC. DE CATETER VENOS...** Fecha Esta...: **04/03/2022**
 Fecha de naci...: Servicio a/s: **SALA 4** F. muestra: **01/03/2022**
 Med resp: Méd sol: **DRA. HELLEN...**

Staphylococcus epidermidis


Estado: Final

04/03

S. epidermidis

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	8/4	R	
Ampicilina	>8	R	
Ceftarolina	1		
Ciprofloxacina	>2	R	
Clindamicina	>2	R	
Daptomicina	<=1	S	
Ertromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	>8	R	
Levofloxacina	>4	R	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	>256	R	
Nitrofurantona	<=32		
Oxacilina	>2	R	
Penicilina	>0.25	R	
Pristinamicina	<=1	S	
Screening de C...	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Tecoplanina	8	S	
Tetraciclina	>8	R	
Torramicina	>8	R	
Trimet/Sulfa	>4/76	R	
Vancomicina	4	S	


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



Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ Saldarriaga
 Médico Microbiólogo Clínico
 CMP N° 4 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
CM	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa trimet dependiente
S	= Interpretación predictiva sensible				
R	= Interpretación predictiva resistente				
ES	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
I	= Betalactamasa 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.				

7 = Interpretación informada modificada
 Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.
 Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre: **CCOPA CONDORI, OLGA** Muestra: **SCVC2022-16** Estado: **Final**
 ID de paciente: **SCVC2022-16** Origen: **SEC. DE CATETER VENOS...** Fecha Esta...: **04/03/2022**
 Fecha de nac...: Planta/Hab: **/** F. muestra: **01/03/2022**

Impresión 04/03/2022 04:49 p.m.

Página 1 de 1

Téc