

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre **SEVILLA GUARDIA, CESAR** Muestra **H2022-08** Estado **Final**
 ID de paciente **H2022-08** Origen **HEMOCULTIVO LUMEN VE...** Fecha Esta... **27/01/2022**
 Fecha de nac... Servicio ais **SALA 1** F. muestra **18/01/2022**
 Med resp Médic... **DR. DENIS CRIB**

1 **Staphylococcus epidermidis** Estado: Final 27-01

S. epidermidis

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R*	
Ampicilina	8	R*	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	>2	R	
Clindamicina	>2	R	
Claptomicina	<=1	S	
Eritromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	<=1	S	
Levofloxacina	>4	R	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	<=256	S	
Nitrofuranto na	<=32		
Oxacilina	>2	R	
Penicilina	>0.25	R*	
Pristinamicina	<=1	S	
Screening de C...	>4	POS	
Synercid	<=1	S	
Tecoplanina	4	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	>8	R	
Trimet/Sulfa	>4/76	R	
Vancomicina	2	S	

Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND
 Técnico Médico en Laboratorio
 CTMP. 3443
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA
 Médico Psiquiatra Clínico
 CMP N° 40861 - 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
CA	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	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 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.

Nota: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre **SEVILLA GUARDIA, CESAR** Muestra **H2022-08** Estado **Final**
 ID de paciente **H2022-08** Origen **HEMOCULTIVO LUMEN VE...** Fecha Esta... **27/01/2022**
 Fecha de nac... Planta/Hab **/** F. muestra **18/01/2022**

Impresión 27/01/2022 10:36 a.m.