

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	SEVILLA GUARDIA, CESAR	Muestra	H2021-54	Estado	Final
ID del paciente	H2021-54	Origen	HEMOCULTIVO VENA PERI...	Fecha Esta...	07/09/2021
Fecha de naci...		Servicio ais	SALA 1	F. muestra	31/08/2021
Med resp				Méd sol	DRA. ANSELMA F

## PROBABILIDAD ALTA D CONTAMINANTE

Texto libre de la muestra

EXISTE UNA ALTA PROBABILIDAD DE TRATARSE DE UN CONTAMIENTE

1 Staphylococcus aureus

Estado: Final

07/09

### 1 S. aureus

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R*	
Ampicilina	4	R*	
Ceftarolina	<=0.5	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Clindamicina	>2	R	
Daptomicina	<=1	S	
Ertromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	8	I	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	<=256	S	
Nitrofuranto na	<=32	S	
Oxacilina	>2	R	
Penicilina	>0.25	R*	
Pristinamicina	>2	R	
Screening de C...	>4	POS	
Synercid	>4	R	
Telcoplanina	<=2	S	
Tetraciclina	>8	R	
Tobramicina	>8	R	
Trimet/Sulfa	<=2/38	TFG	
Vancomicina	2	S	

Lic. Nancy Aranzabal Durand  
Tecnólogo Médico en Laboratorio  
CTMP 3443  
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

EsSalud

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SILDARRIAGA  
Médico Patólogo Clínico  
CMP N° 40661 - 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	= mg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa tímida dependiente
S	= Interpretación predictiva sensible				
R	= Interpretación predictiva resistente				
ES	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
II	= 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 beta-lactamasa para las especies de enterococo.

Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	SEVILLA GUARDIA, CESAR	Muestra	H2021-54	Estado	Final
ID de paciente	H2021-54	Origen	HEMOCULTIVO VENA PERI...	Fecha Esta...	07/09/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	31/08/2021

Impresión 07/09/2021 10:49 a.m.

Página 1 de 1

Téc