

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	BENITES HIDALGO, JOSE	Muestra	H2022-18	Estado	Final
ID de paciente	H2022-18	Origen	HEMOCULTIVO LUMEN AR...	Fecha Esta...	02/02/2022
Fecha de nac...		Servicio ais	SALA 1	F. muestra	26/01/2022
Méd resp				Méd sol	DRA. HELLEN ML

1	Staphylococcus epidermidis	Estado: Final	02/02
---	----------------------------	---------------	-------

### S. epidermidis

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

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

  
**Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA**  
 Médico Patólogo Clínico  
 CMP N° 40561 - 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 timidin dependiente
S	= Interpretación predictiva sensible				
R	= Interpretación predictiva resistente				
ESBL	= 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 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 UCR 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	BENITES HIDALGO, JOSE	Muestra	H2022-18	Estado	Final
ID de paciente	H2022-18	Origen	HEMOCULTIVO LUMEN AR...	Fecha Esta...	02/02/2022
Fecha de nac...		Planta/Hab	/	F. muestra	26/01/2022

Impresión 02/02/2022 01:38 p.m.

Página 1 de 1

Téc