

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	RODRIGUEZ VIDAL, VICTOR	Muestra	H2022-91	Estado	Final
ID del paciente	H2022-91	Origen	HEMOCULTIVO LUMEN AR...	Fecha Esta...	12/10/2022
Fecha de naci...		Servicio ais	SALA 4	F. muestra	07/10/2022
Méd resp				Méd sol	DRA. HELLEN NUÑEZ

1	Staphylococcus epidermidis	Estado: Final	12/10/2022
---	----------------------------	---------------	------------

### 1 S. epidermidis

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amox/A Clav	<=4/2	S
Ampicilina	4	BLAC
Ceftarolina	<=0.5	
Ciprofloxacina	<=1	S
Clindamicina	<=0.25	S
Daptomicina	<=1	S
Eritromicina	>4	R
Fosfomicina	<=32	S
Gentamicina	>8	R
Inducción Clindamicina	<=4/0.5	NEG
Levofloxacina	<=1	S
Linezolid	<=2	S
Mupirocina	<=256	S
Nitrofurantoina	<=32	
Oxacilina	<=0.25	S
Penicilina	>0.25	BLAC
Pristinamicina	<=1	S
Screening de Cefoxitina	<=4	NEG
Synercid	<=1	S
Teicoplanina	<=2	S
Tetraciclina	<=1	S
Tobramicina	4	S
Trimet/Sulfa	4/76	TFG
Vancomicina	<=1	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° 4661 - RE 23280  
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL  
 (00111111)

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
CIM	=	mcg/ml (mg/L)	NEG	=	Negativo	TFG	=	Cepa timidin dependiente

  

S*	=	Interpretación predictiva sensible
R*	=	Interpretación predictiva resistente
EBL?	=	Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
IB	=	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.

RUO: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	RODRIGUEZ VIDAL, VICTOR	Muestra	H2022-91	Estado	Final
ID del paciente	H2022-91	Origen	HEMOCULTIVO LUMEN AR...	Fecha Esta...	12/10/2022
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	07/10/2022

Impresión 12/10/2022 09:12 a.m.

Página 1 de 1

Téc: \_\_\_\_\_