

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	AGURTO RAMIREZ, PEDRO	Muestra	SCVC2022-18	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-18	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Est...	17/03/2022
Fecha de nac...		Servicio ais	SALA 3	F. muestra	15/03/2022
Med resp				Méd sol	DRA. MACDAN...

1	Staphylococcus epidermidis	Estado: Final	17/03
---	----------------------------	---------------	-------

## S. epidermidis

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

  
**Lic. Cesar Diaz Abante**  
 Tecnólogo Médico en Laboratorio  
 CTMP 8912  
 Centro Nacional de Salud Renal  


  
**Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA**  
 Médico Patólogo Clínico  
 CMP N° 41601 - 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
C.N	=	mg/ml (mg/L)	NEG	=	Negativo	TFG	=	Cepa típicamente dependiente

S	=	Interpretación predictiva sensible
R	=	Interpretación predictiva resistente
ESBL	=	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.

N = Interpretación informada modificada

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta-lactamasa para las especies de enterococos.

Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	AGURTO RAMIREZ, PEDRO	Muestra	SCVC2022-18	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-18	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Est...	17/03/2022
Fecha de nac...		Planta/Hab	/	F. muestra	15/03/2022

Impresión 17/03/2022 07:48 a.m.

Página 1 de 1

Téc: \_\_\_\_\_