

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA

Nombre	AGURTO RAMIREZ, PEDRO	Muestra	H2022-38	Estado	Final
ID de paciente	H2022-38	Origen	HEMOCULTIVO LUMEN VE...	Fecha Esta...	28/04/2022
Fecha de nac...		Servicio a/s	SALA 3	F. muestra	21/04/2022
Méd-resp				Méd sol	DR. DENIS CR...

1	Staphylococcus epidermidis	Estado: Final	28/04
---	----------------------------	---------------	-------

## S. epidermidis

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R*	
Ampicilina	>8	R*	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	>2	R	
Clindamicina	<=0.25	S	
Clotrimicina	<=1	S	
Ertromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	>8	R	
Inducción Clind...	<=4/0.5	NEG	
Levofloxacina	4	R	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	>256	R	
Nitrofuranto na	<=32		
Oxacilina	>2	R	
Fenecilina	>0.25	R*	
Frustinamicina	<=1	S	
Screening de C...	>4	POS	
Synercid	<=1	S	
Tecoplanina	<=2	S	
Tetraciclina	>8	R	
Tocramicina	4	S	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	
Vancomicina	2	S	

*[Firma]*

Dr. Díaz Abante  
Médico en Laboratorio  
CMP 8912  
Centro Nacional de Salud Renal  
EsSalud

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SÁLDARRIAGA  
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 trimetoprim dependiente
S	= Interpretación predictiva sensible				
R	= Interpretación predictiva resistente				
ES	= 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.				

R = 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	AGURTO RAMIREZ, PEDRO	Muestra	H2022-38	Estado	Final
ID de paciente	H2022-38	Origen	HEMOCULTIVO LUMEN VE...	Fecha Esta...	28/04/2022
Fecha de nac...		Planta/Hab	/	F. muestra	21/04/2022

Impresión 28/04/2022 11:19 a.m.

Página 1 de 1

Téc