

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA

Nombre	MENDOZA TRUJILLO, PAUL	Muestra	URO2022-21	Estado	Final
ID de paciente	URO2022-21	Origen	ORINA	Fecha Est...	23/06/2022
Fecha de naci...		Servicio a/s	SALA 3	F. muestra	16/06/2022
Med resp				Méd sol	DR. RICARDO MED


>100 000 UFC/CC

1	Staphylococcus aureus	Estado: Final	23/06/2022
---	-----------------------	---------------	------------

## S. aureus

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amox/A Clav	<=4/2	S
Ampicilina	<=0.25	BLAC
Ceftarolina	<=0.5	S
Ciprofloxacina	<=1	S
Clindamicina	1	
Daptomicina	<=1	S
Eritromicina	>4	
Fosfomicina	<=32	S
Gentamicina	<=1	S
Levofloxacina	<=1	S
Linezolid	<=2	S
Mupirocina	>256	R
Nitrofurantoína	<=32	S
Oxacilina	<=0.25	S
Penicilina	<=0.12	BLAC
Pristinamicina	<=1	S
Screening de Cefoxitina	<=4	NEG
Synercid	<=1	S
Tecoplanina	<=2	S
Tetraciclina	>8	R
Tobramicina	>8	R
Trimet/Sulfa	<=2/38	S
Vancomicina	<=1	S

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


  
**Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA**  
 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	=	Beta-lactamasa de amplio espectro
R	=	Resistente	POS	=	Positivo	Blac	=	Beta-lactamasa positiva
CA	=	mcg/ml (mg/L)	NEG	=	Negativo	TFG	=	Cepa trimid dependiente

S = Interpretación predictiva sensible  
 I = 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 antimicrobianos beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.  
 CA = Interpretación informada modificada  
 Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta-lactamasa para las especies de enterococo.  
 Nota: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	MENDOZA TRUJILLO, PAUL	Muestra	URO2022-21	Estado	Final
ID de paciente	URO2022-21	Origen	ORINA	Fecha Est...	23/06/2022
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	16/06/2022

Impresión 23/06/2022 09:07 a.m.

Página 1 de 1

Téc \_\_\_\_\_