

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	TORRES ROJAS, DAGOBERTO	Muestra	SOSCP2021-70	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2021-70	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	03/12/2021
Fecha de naci...		Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	30/11/2021
Méd resp				Méd sol	DR. DENIS CRIE

1	Staphylococcus aureus	Estado: Final	03/12
---	-----------------------	---------------	-------

S. aureus

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R*	
Ampicilina	4	R*	
Ceftarolina	<=0.5	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Clindamicina	<=0.25	S	
Daptomicina	<=1	S	
Ertromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	>8	R	
Inyección Clind...	<=4/0.5	NEG	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	>256	R	
Nitrofurantona	<=32		
Oxacilina	2	R*	
Fen cilina	>0.25	R*	
Fristinamicina	<=1	S	
Screening de C...	>4	POS	
Synercid	<=1	S	
Tecobanina	<=2	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	>8	R	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	
Vancomicina	2	S	


 Lic. Nancy Aranzabal Durand
 Tecnólogo Médico en Laboratorio
 CIMP 3443
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
 EsSalud


 Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ Saldarraga
 Médico Patólogo Clínico
 CMP N° 40641 - RE 23280
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
 ESSALUD

S	=	Sensible	N/R	=	No informado	Blanco	=	Dato no disponible, o antimicrobiano no preparado
I	=	Intermedio	---	=	No probado	ESBL	=	Betalactamasa de amplio espectro
R	=	Resistente	POS	=	Positivo	Blac	=	Betalactamasa positiva
CIM	=	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	=	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 beta-lactamasa para las especies de enterococo.

Para los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre	TORRES ROJAS, DAGOBERTO	Muestra	SOSCP2021-70	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2021-70	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	03/12/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	30/11/2021

Impresión 03/12/2021 12:46 p.m.

Página 1 de 1

Téc