

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	ORTEGA ARRIETA, JHONY	Muestra	SOSCP2022-04	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2022-04	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	14/01/2022
Fecha de naci...		Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	11/01/2022
Med resp				Méd sol	DR. DENIS CRIB

1 Staphylococcus especies

Estado: Final

14/01

Staph sp	CIM	Interps	Origen
Antimicrobiano			
Amox/A Clav	<=4/2	R	
Ampicilina	<=0.25	R	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	<=1	S	
Clindamicina	>2	R	
Daptomicina	<=1	S	
Ertromicina	<=0.5	S	
Fosfomicina	>64	R	
Gentamicina	4	S	
Levofloxacina	>4	R	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	>256	R	
Nifuroxantoina	>64		
Oxacilina	2	R	
Fencilina	<=0.12	R	
Eristinamicina	<=1	S	
Screening de C...	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Teicoplanina	<=2	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	>8	R	
Trimet/Sulfa	>4/76	R	
Vancomicina	<=1	S	


Lic. César Díaz Abante
 Tecnólogo Médico en Laboratorio
 CTMP 8912
 Centro Nacional de Salud Renal
 EsSalud


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	= Betalactamasa de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Betalactamasa positiva
C/M	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa trimidina dependiente
S ⁺	= Interpretación predictiva sensible				
R ⁺	= Interpretación predictiva resistente				
ES ⁺	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
IL ⁺	= 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				
M ⁺	= Interpretación informada modificada				

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococos.

NOTA: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre	ORTEGA ARRIETA, JHONY	Muestra	SOSCP2022-04	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2022-04	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	14/01/2022
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	11/01/2022

Impresión 14/01/2022 04:51 p.m.

Página 1 de 1

Téc