



Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre : PADILLA YGREDA, JUSTO Código : SOSCP2013-06 F. Muestra : 22/02/2023
 ID del paciente : SOSCP2023-06 Procedencia : --- F. Recepción : ---
 Muestra : SOS CAT. PERITONEAL Servicio : DIALISIS PERITONEAL F. Estado Final : 24/02/2023
 Sexo : --- Médico solíc : DR. DENIS CRIBILLERO

Aislamiento		Microorganismo	
1		Staphylococcus aureus	
	<u>Staphylococcus aureus</u>		
Antimicrobiano	CIM	Interp.	
Amox/A Clav	<=4/2	S	
Ampicilina	>8	BLAC	
Ceftarolina	<=0.5	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Clindamicina	<=0.25	S	
Daptomicina	<=1	S	
Eritromicina	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	4	S	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	<=256	S	
Nitrofurantoina	<=32	---	
Oxacilina	0.5	S	
Penicilina	>0.25	BLAC	
Pristinamicina	<=1	S	
Screening de Cefoxitina	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Teicoplanina	<=2	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=1	S	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	
Vancomicina	2	S	
<div><div> Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND Técnologo Médico en Laboratorio C'IMP. 3443 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL</div><div> ***** Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ Saldarriaga Médico Clínico CIMP N° 3443 No. 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD</div></div>			

Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND
 Técnico Médico en Laboratorio
 CIMP. 3443
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALTARRIAGA
 Médico Clínico
 CIMP H. 23280
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
 ESSALUD

ESBL= BLEE... Betalactamasa de espectro extendido
 S = Sensible N/R = No informado Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no
 I = Intermedio --- = No probado Blac = probado
 R = Resistente POS = Positivo TFG = Betalactamasa positiva
 CIM = mcg/ml (mg/L) NEG = Negativo Cepa timidin resistente

S* = Interpretación predictiva sensible
 R* = Interpretación predictiva resistente
 EBL? = Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
 IB = 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 betalactamasa para las especies de enterococo.