

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA

Nombre : PERALTA ALVA, SOLEDAD Código : SOSCP2023-01 F. Muestra : 11/01/2023
 ID del paciente : SOSCP2023-01 Procedencia : --- F. Recepción : ---
 Muestra : SOS CAT. PERITONEAL Servicio : HEMODIALISIS F. Estado Final : 13/01/2023
 Sexo : Femenino Médico solíc : DR. DENIS CRIBILLERO

Aislamiento		Microorganismo	
1		Staphylococcus aureus	
	<u>Staphylococcus aureus</u>		
Antimicrobiano	CIM	Interp.	
Amox/A Clav	<=4/2	R	
Ampicilina	4	R	
Ceftarolina	<=0.5	S	
Ciprofloxacina	2	I	
Clindamicina	<=0.25	R*	
Daptomicina	<=1	S	
Eritromicina	4	I	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	<=1	S	
Inducción Clindamicina	>4/0.5	POS	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	<=256	S	
Nitrofurantoina	<=32	---	
Oxacilina	>2	R	
Penicilina	<=0.12	R	
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	<=1	S	
		<div>Dr. JOHNNY FRANCISCO PAT SALDARRIAGA Médico Infecto Clínico C.M. 14-000000 RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL BOGOTÁ</div>	<div>Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND Técnico Médico en Laboratorio C/IMP. 3443 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL</div>

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAL SALLARRIAGA
 Médico Infectólogo Clínico
 C.M. 40801 RE 23280
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Lic. NANCY JACQUELINE VARRANZABAL DURAND
 Tecnólogo Médico en Laboratorio
 C/IMP. 3443
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

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 timidín 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
 IB = 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.