

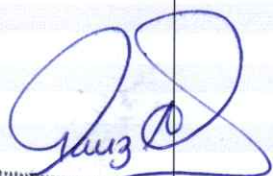
Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

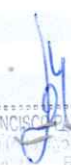
LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre : OCHOA RUBIO, GINO LUIS Código : SCVC2023-05 F. Muestra : 13/03/2023
 ID del paciente : SCVC2023-05 Procedencia : --- F. Recepción : ---
 Muestra : SEC. DE CATETER VENO... Servicio : SALA 1 F. Estado Final : 15/03/2023
 Sexo : Masculino Médico solíc : DR. CARLOS TUMIALAN

Aislamiento		Microorganismo	
1		Enterobacter hormaechei	
	<u>Enterobacter hormaechei</u>		
Antimicrobiano	CIM	Interp.	
Ácido Nalidíxico	>16	---	
Amicacina	<=16	S	
Amox/A Clav	>16/8	R	
Amp/Sulbactam	>16/8	R	
Ampicilina	>16	R	
Aztreonam	<=1	S	
Cefalotina	>16	---	
Cefepima	<=1	S	
Cefotaxima	<=1	S	
Cefotaxima/A Clavulánico	4	---	
Cefoxitina	>16	R	
Ceftazidima	<=1	S	
Ceftazidima/A Clavulánico	2	---	
Cefuroxima	>16	R	
Ciprofloxacina	>2	R	
Colistina	<=2	S	
Ertapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=64	S	
Gentamicina	<=4	S	
Imipenem	<=1	S	
Levofloxacina	4	I	
Meropenem	<=1	S	
Nitrofurantoina	>64	---	
Norfloxacina	8	---	
Pip/Tazo	<=16	S	
Tigeciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=4	S	
Trimet/Sulfa	>2/38	R	



Dr. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND
Tecnólogo Médico en Laboratorio
CTMP. 3443
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL



Dr. JOHNNY FRANCISCO SALAZAR SALTERRIAGA
Médico Clínico
CMF. 4480 RE 23280
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
ESSALUD

[Firma]
 NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND
 Tecnólogo Médico en Laboratorio
 CIMP. 3443
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

[Firma]
 Dr. JOHNNY FRANCISCO SALDARRIAGA
 Médico Clínico
 CIMP. 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.
 A = Interpretación informada modificada

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