Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	LOPEZ HUACHO, ELMER	Muestra	SOSCP-50-2021	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP-50-2021	Origen .	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta.	21/07/2021
Fecha de naci.		Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	15/07/2021
Med resp			er .	Méd sol	DRA, HINOSTROZ

Klebsiella pneumoniae

Estado: Final

21/07/

K	nnai	Iman	120
11.	DIIG	ımon	lac

K. pneumoniae			
Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amicacina	<=16	S	
Amox/A Clav	<=8/4	S	
Amp/Sulbactam	<=8/4	S	
Aztreonam	>8	ESBL	
Cefalotina	>16		
Cefepima	>8	R*	
Cefotaxima	>16	ESBL	
Cefoxitina	<=8	S	
Ceftazidima	8	ESBL	
Cefuroxima	>16	R*	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Colistina	<=2	S	
Erapenem	<=0.5	S	
Ecsfomicina	<=64	S	FOSS_EBACT_2016
Gentamicina	>8	R	
Impenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Nitrofurantoina	<=32		
Norfloxacina	<=4		
Fib/Таzо	<=16	S	
Tigec clina	<=1	S	
Tobramicina	<=4	S	
Tr met/Sulfa	>2/38	R	

LIC. GUILLERMO BENITO LA MADRID ARCE

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Módico Fatiologo Clínico CMP NY 4066 i - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD REMAL ESSALUD

	Técno	oge Medico en Laboratorio
	CENTRO	CTMP. 06031 NACIONAL DE SALUD RENAL
0		ensih a

icg'ml (mg/L)

= No informado = No probado = Pos tivo = Negativo POS NEG

Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado ESBL = Betalactamasa de amplio espectro Blac = Betalactamasa positiva TFG = Cepa timidin dependiente

erpretación predictival esistente sobre de la confirmar ESBL rente a otras beta-lactamasas. Lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los anticiót cos abcomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactamicos.

= Interpretación informada modificada

Fara aistamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.

PU) Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre	LOPEZ HUACHO, ELMER	Muestra	SOSCP-50-2021	Estado	Final
Dide paciente	SOSCP-50-2021	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta.	21/07/2021
Fecha de naci.		Planta/Hab	1 1	F. muestra	15/07/2021

Impresion 21/07/2021 09:47 a.m.

Página 1 de 1

Téc