

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	LOPEZ HUACHO, ELMER	Muestra	SOSCP-50-2021	Estado	Final
ID del 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				Méd sol	DRA. HINOSTROZA

1	Klebsiella pneumoniae	Estado: Final	21/07/2021
---	-----------------------	---------------	------------

## 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	
Ertapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=64	S	FOSS_EBACT_2016
Gentamicina	>8	R	
Imipenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Nitrofurantoina	<=32		
Norfloxacina	<=4		
Pip/Tazo	<=16	S	
Tigeciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=4	S	
Trimet/Sulfa	>2/38	R	

Lic. GUILLERMO BENTO LA MADRID ARCE  
Técnico Médico en Laboratorio  
CTMP. 06031  
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SILDARRIAGA  
Médico Patólogo Clínico  
CMP N° 40561 - 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	=	mg/ml (mg/L)	NEG	=	Negativo	TFG	=	Cepa timidin dependiente
S	=	Interpretación predictiva sensible						
R	=	Interpretación predictiva resistente						
ESBL	=	Possible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL, frente a otras beta-lactamasas.						
Ind	=	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.

F.J. Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

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...		Planta/Hab	/	F. muestra	15/07/2021

Impresión 21/07/2021 09:47 a.m.

Página 1 de 1

Téc