## Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

			SCVC2022-31	Estado	Final
D de paciente SCVC202	22-31	Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta.	23/06/2022
Fecha de nac		Servicio als	SALA 2	F. muestra	18/06/2022
Med resp				Méd sol	DRA. ANSELN

E. coli		
Artimicrobiano	CIM	Interps
i cido Nalidixico	>16	
£micacina	<=16	S
/ mox/A Clav	16/8	: 1
/ mp/Sulbactam	>16/8	R
Ampicilina	>16	R
Aztreonam	<=1	S
Cefalotina	16	
Cefepima	<=1	S
Cefotaxima	<=1	S
Cefoxitina	<=8	S
Ceftazidima	<=1	S
Cefuroxima	<=8	S
Ciprofloxacina	>2	R
Colistina	<=2	S
Ertapenem	<=0.5	S
Fosfomicina	<=64	S
Gentamicina	<=4	S
Impenem	<=1	S
Levofloxacina	>4	R
Meropenem	<=1	S
Ni rofurantoina	<=32	
Norfloxacina	>8	
Fib/Tazo	<=16	S
Tigeciclina	<=1	S
Tobramicina	<=4	S
Tr met/Sulfa	>2/38	R

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Mártico Patallogo Clínico CMP N° 406-01 - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

A EsSalud

Sensible Intermedia Resistente mcg/m (mg/L)

No Informado No probado POS = Positivo = Negativo

Blanco = Dato no disponib e, o antim crob ano no probado ESBL Blac TFG Betalactamasa de amplio espectro
 Betalactamasa positiva
 Cepa timidin dependiente

Interpretacion predictiva sensible

Interpretacion predictiva serisible
Interpretacion predictiva resistente
Pos bie ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

Beta-lactamasa Inducible. Aparece en lugar de "Sens ble;en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a rodos los an beta-lactamicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia, Utilizar otro/combinado con antibióricos beta-lactamicos.

= Inte pretacion informada modificada

a a assamiantos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.

F U D Los resultados no validados no están disponibles para uso clinico

Nembre	HUAYANCA CAJIGAO, MARIA	Muestra	SCVC2022-31	Estado	Final
□ de paciente	SCVC2022-31	Origen	SEC. DE CATETER VENOS	S Fecha Esta23/06/2022	
Fecha de naci.		Planta/Hab	1	F. muestra	18/06/2022

Impresión 23/06/2022 08:59 a.m.

Página 1 de 1