

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	HUAYANCA CAJIGAO, MARIA	Muestra	SCVC2022-31	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-31	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	23/06/2022
Fecha de nac...		Servicio a/s	SALA 2	F. muestra	18/06/2022
Med resp				Médic...	DRA. ANSELMO F...

1	Escherichia coli	Estado: Final	23/06/2022
---	------------------	---------------	------------

1 E. coli

Antimicrobiano	CIM	Interps
Acido Nalidixico	>16	
Amicacina	<=16	S
Amox/A Clav	16/8	I
Amip/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
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	>4	R
Meropenem	<=1	S
Nitrofurantoina	<=32	
Norfloxacina	>8	
Pip/Tazo	<=16	S
Tigeciclina	<=1	S
Tobramicina	<=4	S
Trimet/Sulfa	>2/38	R

Lic. Cesar Díaz Abante
Tecnólogo Médico en Laboratorio
CTMP 8912
Centro Nacional de Salud Renal
Essalud

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SILDARRIAGA
Médico Patólogo Clínico
CMP N° 40661 - 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	= Beta-lactamasa de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Beta-lactamasa positiva
CIM	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa timidin dependiente

S_i = Interpretación predictiva sensible
R_i = Interpretación predictiva resistente
ES_i = Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
I_i = Beta-lactamasa Inducible. Aparece en lugar de Sensible en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antimicrobianos beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.
M_i = Interpretación informada modificada
Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.
F.C. Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	HUAYANCA CAJIGAO, MARIA	Muestra	SCVC2022-31	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-31	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	23/06/2022
Fecha de nac...		Planta/Hab	/	F. muestra	18/06/2022