

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre : ACUÑA VELASCO, EDUA... Código : SCVC2023-2
 ID del paciente : SCVC2023-2 Procedencia : ----
 Muestra : SEC. DE CATETER VENO... Servicio : SALA 1
 Sexo : Masculino Médico solíc : DR. CLARO MURILLO

F. Muestra : 21/01/2023
 F. Recepción : ---
 F. Estado Final : 24/01/2023

Aislamiento Microorganismo

1 Pseudomonas aeruginosa

Pseudomonas aeruginosa		
Antimicrobiano	CIM	Interp.
Amicacina	<=16	S
Aztreonam	4	S
Cefepima	4	S
Ceftazidima	4	S
Ciprofloxacina	<=1	S
Colistina	<=2	S
Gentamicina	<=4	S
Imipenem	4	I
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Norfloxacina	<=4	---
Pip/Tazo	<=16	S
Tobramicina	<=4	S

Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DUPOND
 Técnico Médico en Laboratorio
 CTMP. 3443
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALTARRIAGA
 Médico Infectólogo Clínico
 CMP N° 4111 - RE 23280
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

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.
 A = 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.

Impresión 24/01/2023 10:07 a.m.

Página 1 de 1

Téc: _____