

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre: RODRIGUEZ SANDOVAL, EDW... Muestra: SCVC2022-26 Estado: Final
 ID de paciente: SCVC2022-26 Origen: SEC. DE CATETER VENOS... Fecha Esta... 04/05/2022
 Fecha de nac... Servicio ais: SALA 1 F. muestra: 02/05/2022
 Med resp: Méd sol: ANNI SOTO


1. Proteus mirabilis

Estado: Final

04/05

P. mirabilis

Antimicrobiano	CIM	Interps
Acido Nalidixico	>16	
Amicacina	<=16	S
Amox/A Clav	<=8/4	S
Amip/Sulbactam	<=8/4	S
Ampicilina	<=8	S
Aztreonam	<=1	S
Cefalotina	<=8	
Cefepima	<=1	S
Cefotaxima	<=1	S
Cefoxitina	<=8	S
Ceftazidima	<=1	S
Cefuroxima	<=8	S
Ciprofloxacina	<=1	S
Erapenem	<=0.5	S
Fosfomicina	<=64	S
Gentamicina	<=4	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Norfloxacina	<=4	
Piv/Tazo	<=16	S
Tobramicina	<=4	S
Trimet/Sulfa	>2/38	R


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


 Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALTARRIAGA
 Médico Patólogo Clínico
 CMP N° 4067 - 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	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa trimetoprim dependiente

S = Interpretación predictiva sensible
 I = Interpretación predictiva resistente
 R = Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
 C/M = 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.
 TFG = Interpretación informada modificada

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.
 Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre: RODRIGUEZ SANDOVAL, EDW... Muestra: SCVC2022-26 Estado: Final
 ID de paciente: SCVC2022-26 Origen: SEC. DE CATETER VENOS... Fecha Esta... 04/05/2022
 Fecha de nac... Planta/Hab: / F. muestra: 02/05/2022

Impresión 04/05/2022 04:50 p.m.

Página 1 de 1

Téc