Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Combre	ZAVALETA CHAVEZ, ELSA	Muestra	SOSCP2022-26.	Estado	Final	
D de pacient	te SOCP2022-26.	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta.	16/06/2022	
Fecha de nac		Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	10/06/202	
Med resp			•	Méd sol	DR. PEREZ TE	

Pseudomonas aeruginosa

Estado: Final

16

P. aeruginosa		
<u>Ar timicrobiano</u>	CIM	Interps
/ micacina	<=16	S
/ ztreonam	<=1	S
€fepima	>8	R
C∈ftaz dima	8	S
Ciprofloxacina	<=1	S
Cclistina	>4	R
Gentamicina	8	1
ripenem	4	1
Levofloxacina	<=2	S
Neropenem	<=1	S
Norfloxacina	<=4	
Fio/Tazo	<=16	S

Lic. César Diaz Abante Tecnólogo Médico en Laboratorio CTMP 8912 Centro Nacional de Salud Renal A EsSalud

RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

Sensible Intermidio Resistante mcg/m (mg/L) N/R No Informado

>8

R

Dato no disponible, o antimicrobiano no probado

No probado Po-itivo

= Betalactamasa de amplio espectro = Betalactamasa positiva

Tobramicina

POS = Negativo ESBL Blac TFG = Cepa timidin depend ente

Interpretación predictiva sensible

Interpratación predictiva resistente.

Pos de 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 ora de beta-lactamicos. Se recomienca monitorizar los pacientes durante/después de la terapía. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactamicos.

= Interpretacion informada modificada

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

Ful) Los rei ultados no validados no están disponibles para uso clinico

ZAVALETA CHAVEZ, ELSA

Muestra

SOSCP2022-26.

Estado Final

10 de paciente SOCP2022-26.

Origen

SOS CAT. PERITONEAL

Fecha Esta... 16/06/202

Fecha de naci...

Planta/Hab

10/06/2022 F. muestra

Impresión 16/06/2022 07:51 a.m.

Página 1 de 1

Téc: