Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

VILLANUEVA RETURTO, ROSA Muestra SOSCP2021-56 ID del paciente SOSCP2021-56 Estado Final Origen SOS CAT. PERITONEAL Fecha de naci.. Fecha Esta...09/09/2021 Servicio ais SALUD OCUPACIONAL Med resp F. muestra 07/09/2021 Méd sol DR. PEREZ TEJA

Pseudomonas aeruginosa

Estado: Final

09/09

P. aeruginosa			
Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amicacina	<=16	S	Singon
Aztreonam	8	S	
Cefepima	4	S	
Ceftazidima	16		
Ciprofloxacina	<=1	S	
Colistina	<=2	S	
Gentamicina	<=4	S	
Iripenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Norfloxacina	<=4	0	
Fio/Tazo	<=16	S	
Tobramicina	<=4	S	

RAESSalud

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médico Patologo Clinico CMP N° 40661 - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

Intermedia

Res stente mcg/ml (mg/L)

Interpretación predictiva sensible

N/R

= No probado

POS

= Pos tivo = Negativo

= Date no disponible, o antim crobiano no probado

ESBL Betalactamasa de amplio espectro
 Betalactamasa positiva

Blac

= Cepa timidin dependiente

Interpretación predictiva sensible.

Pos de ESBL Se precisan pruebas para confirmar ESBL rente a otras beta-lactamasas.

Beta-lactamasa inducible. Aparece en jugar de Sensible en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactamicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapía. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactamicos. Interpretacion informada modificada

lamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta actamasa para las especies de enterococo.

PUD Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

VILLANUEVA RETURTO, ROSA D de paciente SOSCP2021-56

Muestra Origen

SOSCP2021-56 SOS CAT. PERITONEAL

.Estado Final Fecha Esta...09/09/2021

Fecha de naci..

Planta/Hab

F. muestra 07/09/2021

Impresion 09/09/2021 07:22 p.m.

Página 1 de 1

Téc