Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

10 del paciente SOSCP2022-29

CALDERON CARDENAS, ROSA Muestra Origen

SOSCP2022-29

SOS CAT. PERITONEAL

Servicio ais HEMODIALISIS

Fstado

Final

Fecha Esta...21/07/2022

F. muestra

18/07/2022

Méd so

DRA. JUANA

Pseudomonas aeruginosa

Estado: Final

P aeruginosa

Fecha de naci...

Med resp

P. aeruginosa			0
Artimicrobiano	CIM In	terps	Origen
Amicacina	<=16	S	
Aztreonam	<=1	S	
Cefepima	8	S	
Ceftazidima	16	1	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Colistina	<=2	S	
Gentamicina	8	-	
mipenem	2	S	
	<=2	S	
Levofloxacina	<=1	S	
Meropenem	<=4		
Norfloxacina	To Section 1	-	
- Pio/Tazo	<=16	S	
Tobramicina	<=4	S	

RE 23280 CENTRO MACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

Lic. NANCY JACQUEL: NE ARANZABAL DURAND Técnologo Médico en Laboratorio CTMP. 3443 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Inte medio Res stente mca/m (mg/L)

= No nformado N/R = No probado = Pos tivo POS

NEG = Negativo

Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado ESBL = Betalactamasa de amplio espectro -Blac = Betalactamasa positiva TFG = Cepa timidin dependiente

Interpretación predictiva sensible
Interpretación predictiva resistente
Pos ble ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
Beta-lactamasa Inducible. Aparece en lugar de ¡Sensible;en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los ant problema de lactamasa inducibles. Aparece en lugar de ¡Sensible;en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los ant problema de lactamasas.

Beta-lactamasas.

Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

= Inte pretación informada modificada

Fa a aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta actamasa para las especies de enterococo.

EU 3 Los resultados no validados no están disponibles para uso el nico

CALDERON CARDENAS, ROSA Muestra

Origen

SOSCP2022-29 SOS CAT. PERITONEAL Estado Final Fecha Esta...21/07/2022

Fecha de naci..

Planta/Hab

18/07/2022 F. muestra

Impresión 21/07/2022 09:21 a.m

D de paciente SOSCP2022-29

Página 1 de 1

Téc