Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA

Estado Final VILLANUEVA RETUERTO, ROSA Muestra SOSCP2022-03 Fecha Esta... 11/01/2022 SOS CAT. PERITONEAL Origen D de paciente SOSCP2022-03 07/01/2022 F. muestra Servicio ais DIALISIS PERITONEAL Fecha de naci... DR. DENIS CRIE Méd sol Med resp

Pseudomonas aeruginosa

Estado: Final

11/01

P. aeruginosa			
Artimicrobiano	CIM	Interps Origer	1
Emicacina	<=16	S	
Aztreonam	4	S	
Cefepima	4	S	
Ceftazidima	4	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Celistina	<=2	S	
Gentamicina	<=4	S	
Tripenem	2	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Norfloxacina	<=4		
Fio/Tazo	<=16	S	
Topramicina	<=4	S	

César Diaz Abante Tecnologo Médico en Laboraterio CTMP 3912 nal de Salun Renal **KFsSalud**

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médico Patólogo Clínico CMP Nº 4060 - RE 23280 CENTRO Nº 4000 AL DE SALUD RENAL

Sensib e Res stente

= No Informado N/R = No probado

Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado Betalactamasa de amplio espectro
 Betalactamasa positiva ESBL

mcg/ml (mg/L)

= Pos tivo NEG = Negativo = Cepa timidin dependiente

Interpretación predictiva sensible
Interpretación predictiva resistente
Pos ble ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

Beta-lactamasas inducible. Aparece en lugar de ¡Sensible; en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos Beta-lactamasos.

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

Interpretacion informada modificada

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

FJD Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

VILLANUEVA RETUERTO, ROSA Muestra

SOSCP2022-03 SOS CAT. PERITONEAL

Final Estado Fecha Esta... 11/01/2022

D de paciente SOSCP2022-03 Fecha de naci...

Origen Planta/Hab

F. muestra 07/01/2022

Página 1 de 1

Téc

Impresión 11/01/2022 03:40 p.m.