Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

ORTIZ PAULET, ALFREDO Muestra SOSCP-51-2021 Estado Final ID de paciente SOSCP-51-2021 Origen SOS CAT. PERITONEAL Fecha Esta... 26/07/2021 Fecha de naci... Servicio ais DIALISIS PERITONEAL F. muestra 23/07/2021 Med resp DRA. JUANA HINC

Pseudomonas aeruginosa

Estado: Final

26/07/.

-				
	201	TIMI	nnca	
	aci	ugi	nosa	

Artimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amicacina	32	ŧ	
Aztreonam	>8	R	
Cefepima	8	S	
Ceftazidima	4	S	
Ciprofloxacina	>2	R	
Colistina	<=2	S	
Gentamicina	>8	R	
Imipenem	<=1	S	
Levofloxacina	>4	R	
Meropenem	<=1	S	
Norfloxacina	>8		
Fio/Tazo	<=16	S	
Tobramicina	8	1	

César Diaz Abante Tecnologe Médico en Laboratorio CTMP 8912 Centro Nacional de Salud Renal

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

Sensib e

Inte medio

Res stente mcg/ml (mg/L)

= No probado POS = Pos tivo NEG = Necativo

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

= Betalactamasa positiva = Cepa timidin dependiente

Interpretación predictiva resistente.
Posible 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 anticiót cos beta-lactamicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

= Interpretacion informada modificada

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

F-JD Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

1 ombre	ORTIZ PAULET, ALFREDO	Muestra	SOSCP-51-2021	Estado	Final
ID del paciente	SOSCP-51-2021	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta 26/07/2021	
Fecha de naci.		Planta/Hab	1	F. muestra	23/07/2021

Impresión 26/07/2021 08:51 a.m.

Página 1 de 1

Téc