Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre NUÑEZ GALVAN, PEDRO Muestra SOSCP2021-57 Estado D de paciente SOSCP2021-57 Origen SOS CAT. PERITONEAL Fecha Esta...09/09/2021 Fecha de naci... Servicio ais DIALISIS PERITONEAL F. muestra 07/09/2021 11ed resp DR. PEREZ TEJA Méd sol

Pseudomonas	aeruginosa
-------------	------------

Estado: Final

09/09

P. aeruginosa			
Frtimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Emicacina	>32	R	
Eztreonam	4	S	
Cefepima	>8	R	
Ceftazidima	4	S	
Ciprofloxacina	>2	R	
Colistina	<=2	S	
Gentamicina	>8	R	
Tripenem	>8	R	
Levofloxacina	>4	R	
Meropenem	4	1	
Norfloxacina	>8		
Fio/Tazo	64	1	
Tobramicina	>8	R	

Dr. JUHNNY FRANCISCU PAC SALVANT-POR Médico Palólogo Clínico CMP Nº 40601 - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

antim crob and no probado

S	=	Sensible					
1	=	Inte medio	N/R	= No nformado		Blanco	= Dato no disponible, o antimicrob
E	=	Resistente		= No probado	**	ESB	= Betalactamasa de amplio espectro
CV	=	mog/ml (mg/L)	POS	= Positivo = Negativo		Blac	= Betalactamasa positiva
			, LO	1400ativo		TFG	 Cepa timidin dependiente

Interpretación predictiva sensible.

Interpretación predictiva resistente.

Pos ole 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 anticióticos beta-lactamicos.

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

= Inte pretacion informada modificada

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

FUD Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre	NUÑEZ GALVAN, PEDRO	Muestra	SOSCP2021-57	- Estado	Final	
D de pacie	nte SOSCP2021-57	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta	09/09/2021	
Fecha de na	Ci	Planta/Hab	1	F. muestra	07/09/2021	
Impresión 00	2/09/2021 07:22 n m		D. C.	150000		

Impresión 09/09/2021 07:22 p.m.

Página 1 de 1

Téc