Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

1 cmbre	FUERTES MATEO, DARLY	Muestra	LP2021-71	Estado	Final
D de paciente LP2021-71 Fecha de naci			LIQ. PERITONEAL DIAL SIS PERITONEAL	Fecha Esta.	.08/12/2021
				F. muestra	06/12/2021
Med resp				Méd sol	DR. DENIS CRI

Staphylococcus haemolyticus

Estado: Final

08/12

S. haemolytic	cus		
£r timicrobiano		Interps	Origen
Friox/A Clav	<=4/2	S	
/ mpicilina	<=0.25	S	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	<=1	S	
CIndamicina	<=0.25	S	
Daptomicina	<=1	S	
Er tromicina	>4	R	
Fosfomicina	64	R	
Gentamicina	<=1	S	
In Jucción Clind	<=4/0.5	NEG	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2		
Mapirocina	<=256		
Ni rofuranto na	<=32		
Oxac lina	<=0.25	S	
Fencilina	<=0.12		
Erstinamicina	<=1	S	
Ccreening de C	<=4	NEG	
Eynercid	<=1	S	
Te coplanina	<=2	S	
Tetraciclina	>8	R	
Topramicina	<=1	S	
Tr met/Sulfa	<=2/38	TFG	
`ancomicina	4	S	

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

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médico Pa(ólogo Clínico CMP N° 40561 - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

-	Sen	51b	6
	Into		

= No probado = Pos tivo = Negativo POS

ESBL = Betalactamasa de amplio espectro
Blac = Betalactamasa positiva
TFG = Cepa timidin dependiente = Cepa timidin dependiente

Interpretación predictiva sensible

Interpretación predictiva sensible.
Interpretación predictiva sensible.
Interpretación predictiva sensible.
Pos ple 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 antidictos beta-lactamicos.

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

= Inte pretacion informada modificada

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

Fig. 1 Les resultados no validados no están disponibles para uso clínico

1 cmbre	FUERTES MATEO, DARLY	Muestra	LP2021-71	Estado	Final	
I⊃ de paciente LP2021-71		Origen	LIQ. PERITONEAL Fecha Esta08/1:		08/12/2021	
Fecha de na	ici	Planta/Hab	1	F. muestra	06/12/2021	
Impresión 08	3/12/2021 05 06 p.m.		Dágina 1 do 1	T4 -		

Página 1 de 1

Inte medio Resistente

N/R = No nformado

Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado