## Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA

1 cmbre	AGURTO RAMIREZ, PEDRO	Muestra	H2022-38	Estado	Final
D de paciente H2022-38		Origen	HEMOCULTIVO LUMEN VE	Fecha Esta.	28/04/2022
Fecha de na	ac	Servicio ais	SALA 3	F. muestra	21/04/2022
Mediresp				Méd so	DR. DENIS CR.

Staphylococcus epidermidis

Estado: Final

28.14

5.	ep	ae	rm	a	S
imic	robi	ano			

o. cpiaciffiais			
/ r timicrobiano	CIM	Interps	Origen
Friox/A Clav	<=4/2	R*	
/ mpicilina	>8	R*	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	>2	R	
CIndamicina	<=0.25	S	
Laptomicina	<=1	S	
Er tromicina	>4	R	
Ecsfomicina	<=32	S	
Gentamicina	>8	R	
Inducción Clind	<=4/0.5	NEG	
Levofloxacina	4	R	
Linezolid	<=2	S	
•Mupirocina	>256	R	
Ni rofuranto na	<=32		
Chaclina	>2	R	
F en cilina	>0.25	R*	
Fristinamicina	<=1	S	
Ecreening de C	>4	POS	
Synercid	<=1	S	
Te coplanina	<=2	S	
Tetraciclina	>8	R	
Tooramicina	4	S	
Tr met/Sulfa	<=2/38	S	
\ancomicina	2	S	

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médico Paulogo Clínico CMP Nº 46601 - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

Sensible Intermedio

Resistante magimi (mg/L) N/R

= No informado

= No probado = Pos tivo POS

= Negativo NEG

Blanco = Dato no disponible, o antim crobiano no probado

 Betalactamasa de amplio espectro
 Betalactamasa positiva
 Cepa timid n dependiente ESBL

Blac

Interpretación predictiva sensible
Interpretación predictiva resistente
Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL rente a otras beta-lactamasas.
Bera-lactamasa inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los anticidos beta-lactamasa inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los anticidos beta-lactamasas.

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

= Inte pretación informada modificada

Fig. a als amientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta actamasa para las especies de enterococo.

Fig. 3. Los rejultados no validados no están disponibles para uso of nico

	AGURTO RAMIREZ, PEDRO	Muestra	H2022-38	Estado	Final
it Sautinas a			HEMOCULTIVO LUMEN VE	Fecha Esta.	28/04/2022
D de paciente	H2U22-36	- 3-			21/04/2022.
Fecha de nac.		Planta/Hab			

Impresión 28/04/2022 11.19 a.m.

Página 1 de 1

Téc