Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA

I⊃ de paciente	EGUSQUIZA COSME, HERLIN SOSCP2022-07		SOSCP2022-07 SOS CAT. PERITONEAL	Estado Fecha Esta	Final 08/02/2022
Fecha de nac… Mad resp		Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	05/02/2022
т за теор				Méd sol	DR. DENIS CRIE

Staphylococcus epi	dermidis
--------------------	----------

Estado: Final			
	Estade.	F:1	

08/02

S. epidermidis	3		
Frtimicrobiano	CIM	Interps	Origen
/ mox/A Clav	<=4/2	R*	
/ mpicilina	>8	R*	
Crftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	<=1	S	
CIndamicina	>2	R	
Daptomicina	<=1	S	
Er tromicina	4	ī	
Ecsfomicina	<=32	S	
G⊣ntamicina	>8	R	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
M pirocina	>256	R	
Ni rofurantoina	<=32		
Ovacilina	>2	R	
F en cilina	>0.25	R*	
Fristinamicina	<=1	S	
Screening de C	>4	POS	
Eynercid	<=1	S	
Te coplanina	8	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	>8	R	
Tr met/Sulfa	<=2/38	S	
	00	-	

César Diaz

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Mádico Datólogo Clínico CMP nº 4005: - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

=	Sensib e
=	Inte medio
=	Resistente
=	mcg/ml (mg/L)

Vancomicina

N/R = No nformado = No probado = Pos tivo POS

= Negativo

Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
ESBL = Betalactamasa de amplio espectro
Blac = Betalactamasa positiva
TFG = Cepa timid n dependiente

NEG

S

Interpretación predictiva sensible
Interpretación predictiva resistente
Pos ble ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL rente 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 anticipidade beta-lactamicos.

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

= Inte pretación informada modificada

F a a aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta actamasa para las especies de enterococo.

F _ D Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

EGUSQUIZA COSME, HERLIN	Muestra	SOSCP2022-07		Estado	Final
SOSCP2022-07	Origen	SOS CAT. PERITONEAL		Fecha Esta.	08/02/2022
	Planta/Hab	1		F. muestra	05/02/2022.
	SOSCP2022-07	3,190,1	SOSCP2022-07 Origen SOS CAT. PERITONEAL	SOSCP2022-07 Origen SOS CAT. PERITONEAL	SOSCP2022-07 Origen SOS CAT. PERITONEAL Fecha Esta.

Impresión 08/02/2022 05:46 p.m.

Página 1 de 1

Téc