

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	EGUSQUIZA COSME, HERLIN ..	Muestra	SOSCP2022-07	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2022-07	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	08/02/2022
Fecha de nac...		Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	05/02/2022
Méd resp				Méd sol	DR. DENIS CRISTIAN

Staphylococcus epidermidis

Estado: Final

08/02

S. epidermidis

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/Clav	<=4/2	R*	
Ampicilina	>8	R*	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	<=1	S	
Clindamicina	>2	R	
Daptomicina	<=1	S	
Eritromicina	4	I	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	>8	R	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	>256	R	
Nitrofurantoina	<=32		
Oxacilina	>2	R	
Penicilina	>0.25	R*	
Pristinamicina	<=1	S	
Screening de C...	>4	POS	
Synercid	<=1	S	
Tecoplanina	8	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	>8	R	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	
Vancomicina	2	S	


Dr. César Díaz Ahante
 Tecnólogo Médico en Microbiología
 C.M.P. 8912
 Centro Nacional de Salud Renal



Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA
 Médico Patólogo Clínico
 C.M.P. N° 4056; - RE 23280
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
 ESSALUD

S	= Sensible	N/R	= No informado	Blanco	= Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
I	= Intermedio	---	= No probado	ESBL	= Betalactamasa de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Betalactamasa positiva
CA	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa tímidica dependiente

S = Interpretación predictiva sensible
 R = Interpretación predictiva resistente
 E3 = Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
 I = Betalactamasa inducible. Aparece en lugar de Sensible en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

I = Interpretación informada modificada

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta-lactamasa para las especies de enterococo.

Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre	EGUSQUIZA COSME, HERLIN ..	Muestra	SOSCP2022-07	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2022-07	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	08/02/2022
Fecha de nac...		Planta/Hab	/	F. muestra	05/02/2022

Impresión 08/02/2022 05:46 p.m.

Página 1 de 1

Téc