

# Informe de microbiología

## CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA

Nombre	EGUSQUIZA COSME, HERLIN ..	Muestra	SOSCP2022-02	Estado	Fin
ID de paciente	SOSCP2022-02	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	11/0
Fecha de naci...		Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	07/0
Méd resp				Méd sol	DR. I

Staphylococcus epidermidis

Estado: Final

### S. epidermidis

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R*	
Ampicilina	4	R*	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	<=1	S	
Clindamicina	<=0.25	S	
Daptomicina	<=1	S	
Ertromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	<=1	S	
Inhibición Clind...	<=4/0.5	NEG	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	>256	R	
Nitrofurantoína	<=32		
Oxacilina	>2	R	
Penicilina	<=0.12	R*	
Pristinamicina	<=1	S	
Screening de C...	>4	POS	
Synercid	<=1	S	
Tecoplanina	8	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=1	S	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	
Vancomicina	2	S	

  
**Lic. César Díaz Abante**  
 Tecnólogo Médico en Laboratorio  
 CTMF 8912  
 Centro Nacional de Salud Renal  
 EsSalud

  
**Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA**  
 Médico Patólogo Clínico  
 CMP N° 43661 - 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 ESB... = Betalactamasa de amplio espectro  
 R = Resistente POS = Positivo Blac = Betalactamasa positiva  
 CF = mg/ml (mg/L) NEG = Negativo TFG = Cepa tímida dependiente

S = Interpretación predictiva sensible  
 E = Interpretación predictiva resistente  
 ESB = 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.  
 Para los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre	EGUSQUIZA COSME, HERLIN ..	Muestra	SOSCP2022-02	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2022-02	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	11/01/2022
Fecha de nac...		Planta/Hab	/	F. muestra	07/01/2022

Impresión 11/01/2022 03:31 p.m.