

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL


LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	FUERTES MATEO, DARLY	Muestra	SOSCP2021-37	Estado	Final
ID del paciente	SOSCP2021-37	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	22/06/2021
Fecha de naci...		Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	19/06/2021
Med resp				Méd sol	DRA. ROMINA VER

1	Staphylococcus epidermidis	Estado: Final	22/06/2021
---	----------------------------	---------------	------------

## 1 S. epidermidis

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

  
 Lic. Nancy Aranzabal Durand  
 Tecnólogo Médico en Laboratorio  
 CTMP 3443  
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL  
 AEsSalud

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
C.N.	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa timidin dependiente
S <sup>+</sup>	= Interpretación predictiva sensible				
R <sup>+</sup>	= Interpretación predictiva resistente				
ES <sup>+</sup>	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
IE	= Beta-lactamasa 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.				

A = Interpretación informada modificada

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

RJQ Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	FUERTES MATEO, DARLY	Muestra	SOSCP2021-37	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2021-37	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	22/06/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	19/06/2021

Impresión 22/06/2021 05:02 p.m.

Página 1 de 1

Téc: \_\_\_\_\_