

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL


LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA


Nombre	VILLANUEVA RETUERTO, ROSA	Muestra	SOSCP2021-61	Estado	Final
ID del paciente	SOSCP2021-61	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	05/10/2021
Fecha de naci...		Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	02/10/2021
Med resp				Méd sol	DR. PERCY VIDA

1	Staphylococcus epidermidis	Estado: Final	05/10
---	----------------------------	---------------	-------

## S. epidermidis

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R	
Ampicilina	>8	R	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	>2	R	
Clindamicina	>2	R	
Daptomicina	<=1	S	
Eritromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	>8	R	
Levofloxacina	>4	R	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	>256	R	
Nitrofurantona	<=32		
Oxacilina	>2	R	
Fencilina	>0.25	R	
Fristinamicina	<=1	S	
Screening de C...	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Teicoplanina	4	S	
Tetraciclina	>8	R	
Tobramicina	>8	R	
Trimet/Sulfa	4/76	R	
Vancomicina	2	S	

  
**Lic. César Díaz Abente**  
 Técnico Médico en Laboratorio  
 CTMF 3912  
 Centro Nacional de Salud Renal  
 ESSALUD

  
**Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA**  
 Médico Fisiólogo Clínico  
 CMP N° 40661 - 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
CIM	=	mg/ml (mg/L)	NEG	=	Negativo	TFG	=	Cepa timidin dependiente
S <sup>+</sup>	=	Interpretación predictiva sensible						
R <sup>+</sup>	=	Interpretación predictiva resistente						
ESBL <sup>+</sup>	=	Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.						
BL <sup>+</sup>	=	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.						

R<sup>+</sup> = Interpretación informada modificada

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

Nota: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre	VILLANUEVA RETUERTO, ROSA	Muestra	SOSCP2021-61	Estado	Final
ID del paciente	SOSCP2021-61	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	05/10/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	02/10/2021

Impresión 05/10/2021 04:32 p.m.

Página 1 de 1

Téc \_\_\_\_\_