

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA


Nombre	CAMBELL ESPINOZA, JUANA	Muestra	SOSCP2021-68	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2021-68	Origen	CUFF EXTERNO DE CAT. P...	Fecha Esta...	03/12/2021
Fecha de naci...		Servicio ais	DIAL SIS PERITONEAL	F. muestra	29/11/2021
Med resp				Méd sol	DR. DENIS CRIB

1	Staphylococcus epidermidis	Estado: Final	03/12
---	----------------------------	---------------	-------

### 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	4		
Ertromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	>8	R	
Levofloxacina	>4	R	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	>256	R	
Nitrofurantona	<=32		
Oxacilina	>2	R	
Penicilina	>0.25	R*	
Pristinamicina	<=1	S	
Screening de C...	>4	POS	
Synercid	<=1	S	
Tecoplanina	<=2	S	
Tetraciclina	2	S	
Tobramicina	>8	R	
Trimet/Sulfa	>4/76	R	
Vancomicina	2	S	

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

  
**Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA**  
 Médico Patólogo 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	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa trimetidin dependiente

S	= Interpretación predictiva sensible
R	= Interpretación predictiva resistente
ESBL	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
I	= Beta-lactamasa inducible. Aparece en lugar de: Sensible en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antimicrobianos 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 betalactamasa para las especies de enterococo.

Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	CAMBELL ESPINOZA, JUANA	Muestra	SOSCP2021-68	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2021-68	Origen	CUFF EXTERNO DE CAT. P...	Fecha Esta...	03/12/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	29/11/2021

Impresión 03/12/2021 12:44 p.m.

Página 1 de 1

Téc. \_\_\_\_\_