

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA


Nombre	FLORES CASTRO, FIDEL	Muestra	SCVC2021-26	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2021-26	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	25/08/2021
Fecha de naci...		Servicio ais	SALA 4	F. muestra	19/08/2021
Med resp				Méd sol	DRA. HELLEN NU...

1	Staphylococcus epidermidis	Estado: Final	25/08/2021
---	----------------------------	---------------	------------

### 1 S. epidermidis

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R*	
Ampicilina	>8	R*	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	<=1	S	
Clindamicina	<=0.25	S	
Daptomicina	<=1	S	
Ertromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	<=1	S	
Inyección Clind...	<=4/0.5	NEG	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	<=256	S	
Nitrofuranto na	<=32		
Oxacilina	>2	R	
Penicilina	>0.25	R*	
Pristinamicina	<=1	S	
Screening de C...	>4	POS	
Synercid	<=1	S	
Telcoolanina	<=2	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=1	S	
Trimet/Sulfa	>4/76	R	
Vancomicina	2	S	

  
**Lic. Nancy Aranzabal Durand**  
 Tecnólogo Médico en Laboratorio  
 C.M. 3043  
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL  
 ESSALUD

  
**Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA**  
 Médico Patólogo Clínico  
 CMP N° 40861 - 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
C.M.	= mg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa tímida 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.				
II	= 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.				

\* = Interpretación informada modificada

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

F.D.D. Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre	FLORES CASTRO, FIDEL	Muestra	SCVC2021-26	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2021-26	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	25/08/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	19/08/2021

Impresión 25/08/2021 02:01 p.m.

Página 1 de 1

Téc