

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	ESTRABIDIS FERNANDEZ, JO...	Muestra	H-CVC2021-83	Estado	Final
ID del paciente	H-CVC2021-83	Origen	HEMOCULTIVO-CAT VENO...	Fecha Esta...	08/12/2021
Fecha de naci...		Servicio ais	SALA 3	F. muestra	29/11/2021
Med resp				Méd sol	WESLEY ROMAN

1	Staphylococcus epidermidis	Estado: Final	08/12
---	----------------------------	---------------	-------

## S. epidermidis

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

**Lc. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND**  
Técnico Médico en Laboratorio  
CTMP. 3443  
CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

**Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALTARRIAGA**  
Médico Patólogo Clínico  
CMP N° 4066 - 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 trimidín dependiente
S <sup>i</sup>	= Interpretación predictiva sensible				
R <sup>i</sup>	= Interpretación predictiva resistente				
ESBL	= 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.				

R<sup>m</sup> = 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	ESTRABIDIS FERNANDEZ, JO...	Muestra	H-CVC2021-83	Estado	Final
ID de paciente	H-CVC2021-83	Origen	HEMOCULTIVO-CAT VENO...	Fecha Esta...	08/12/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	29/11/2021

Impresión 08/12/2021 05:06 p.m.

Página 1 de 1

Téc