

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

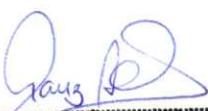
LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA


Nombre	ESTRABIDIS FERNANDEZ, JO...	Muestra	H-VP2021-82	Estado	Final
ID de paciente	H-VP2021-82	Origen	HEMOCULTIVO VENA PERI...	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/AClav	<=4/2	R	
Ampicilina	<=0.25	R	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	>2	R	
Clindamicina	<=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	
Nitrofurantoina	<=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	

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

  
**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
C/M	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa trimidín 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 antibióticos 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.

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

Nombre	ESTRABIDIS FERNANDEZ, JO...	Muestra	H-VP2021-82	Estado	Final
ID de paciente	H-VP2021-82	Origen	HEMOCULTIVO VENA PERI...	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