

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	ESTABRIDIS FERNANDEZ, JO...	Muestra	H2021-93	Estado	Final
ID de paciente	H2021-93	Origen	HEMOCULTIVO LUMEN VE...	Fecha Esta...	05/01/2022
Fecha de naci...		Servicio ais	SALA 3	F. muestra	31/12/2021
Med resp				Méd sol	Dra. Maria Lopera

1 Staphylococcus epidermidis

Estado: Final

05/01

S. epidermidis

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/Clav	<=4/2	R*	
Ampicilina	4	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	
Fenicilina	>0.25	R*	
Eristinamicina	<=1	S	
Screening de C...	>4	POS	
Synercid	<=1	S	
Tecoplanina	<=2	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=1	S	
Trimet/Sulfa	4/76	R	
Vancomicina	2	S	


 Lic. César Díaz Abante
 Tecnólogo Médico en Laboratorio
 CTMP 8912
 Centro Nacional de Salud Renal
 MaxEsSalud


 Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ Saldarriaga
 Médico Patólogo Clínico
 CMP N° 40601 - RE 23280
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
 ECOSALUD

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
CN	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TEG	= Cepa timidin dependiente

S = Interpretación predictiva sensible
 R = Interpretación predictiva resistente
 E3 = 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.

Intepretación 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	ESTABRIDIS FERNANDEZ, JO...	Muestra	H2021-93	Estado	Final
ID de paciente	H2021-93	Origen	HEMOCULTIVO LUMEN VE...	Fecha Esta...	05/01/2022
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	31/12/2021

Impresión 05/01/2022 09:41 a.m.

Página 1 de 1

Téc