

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA


Nombre	RUIZ RUIZ, WALTER	Muestra	SCVC2021-25	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2021-25	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	25/08/2021
Fecha de naci...		Servicio ais	SALA 4	F. muestra	23/08/2021
Med resp				Méd sol	DRA. MAGDA VAL

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

S. epidermidis

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R*	
Ampicilina	4	R*	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	<=1	S	
Clindamicina	>2	R	
Daptomicina	<=1	S	
Ertromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	>8	R	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	>256	R	
Nitrofuranto na	<=32		
Oxacilina	>2	R	
Fencilina	>0.25	R*	
Erstinamicina	<=1	S	
Screening de C...	>4	POS	
Synercid	<=1	S	
Teicoplanina	4	S	
Tetraciclina	2	S	
Tobramicina	>8	R	
Trimet/Sulfa	<=2/38	TFG	
Vancomicina	2	S	


 Lic. Nancy Aranzabal Durand
 Tecnólogo Médico en Laboratorio
 CTRAT 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
C.M.	= mg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa tímida dependiente
S	= Interpretación predictiva sensible				
R	= Interpretación predictiva resistente				
ESBL	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
Blac	= 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 betalactamasa para las especies de enterococo.
 RUD: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	RUIZ RUIZ, WALTER	Muestra	SCVC2021-25	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2021-25	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	25/08/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	23/08/2021

Impresión 25/08/2021 02:02 p.m.