

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre: CHANCAFE BARRIOS, HUBER Muestra: SCVC2022-14 Estado: Final  
ID de paciente: SCVC2022-14 Origen: SEC. DE CATETER VENOS... Fecha Est: 02/03/2022  
Fecha de nac... Servicio ais: SALA 3 F. muestra: 25/02/2022  
Med resp: Méd sol: DRA. HELEN...

Staphylococcus epidermidis

Estado: Final

02/03/2022

## S. epidermidis

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R*	
Ampicilina	>8	R*	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	>2	R	
Cindamicina	>2	R	
Daptomicina	<=1	S	
Ertromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	>8	R	
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	POS	
Synercid	<=1	S	
Tecoplanina	8	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	>8	R	
Trimet/Sulfa	>4/76	TFG	
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° 40961 - 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.				
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.				
M	= Interpretación informada modificada				

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.  
FUD. Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre: CHANCAFE BARRIOS, HUBER Muestra: SCVC2022-14 Estado: Final  
ID de paciente: SCVC2022-14 Origen: SEC. DE CATETER VENOS... Fecha Est: 02/03/2022  
Fecha de nac... Planta/Hab: / F. muestra: 25/02/2022

Impresión 02/03/2022 04:23 p.m.

Página 1 de 1

Téc: \_\_\_\_\_