

# Informe de microbiología

## CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

### LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	LOPEZ HUACHO, ELMER	Muestra	SOSCP2021-42	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2021-42	Origen	PUNTA DE CATETER	Fecha Esta...	30/06/2021
Fecha de naci...		Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	24/06/2021
Med resp				Méd sol	DRA. ANSELMA PA

1 Staphylococcus epidermidis Estado: Final 30/06/2021

#### 1 S. epidermidis

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R	
Ampicilina	>8	R	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	>2	R	
Clindamicina	>2	R	
Daptomicina	<=1	S	
Ertromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	>8	R	
Levofloxacina	>4	R	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	>256	R	
Nitrofurantoina	<=32		
Oxacilina	>2	R	
Penicilina	>0.25	R	
Pristinamicina	<=1	S	
Screening de C...	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Teicoplanina	<=2	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Tobramicina	>8	R	
Trimet/Sulfa	>4/76	R	
Vancomicina	<=1	S	

  
 Lic. Nancy Aranzabal Durand  
 Tecnólogo Médico en Laboratorio  
 CTMP 3443  
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL  


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/N	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= 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.				
II	= 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.				

Inte = Interpretación informada modificada  
 Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.  
 R/D: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	LOPEZ HUACHO, ELMER	Muestra	SOSCP2021-42	Estado	Final
ID del paciente	SOSCP2021-42	Origen	PUNTA DE CATETER	Fecha Esta...	30/06/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	24/06/2021

Impresión 30/06/2021 08:23 a.m.

Página 1 de 1

Téc: \_\_\_\_\_