

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	BUSTAMANTE DIAZ, CASIMIRO	Muestra	PC2022-03	Estado	Final
ID de paciente	PC2022-03	Origen	PUNTA DE CATETER	Fecha Esta...	14/01/2022
Fecha de naci...		Servicio ais	SALA 1	F. muestra	11/01/2022
Med resp				Méd sol	DR. DENIS CRIF

1	Staphylococcus epidermidis	Estado: Final	14/01
---	----------------------------	---------------	-------

## S. epidermidis

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	R*	
Ampicilina	>8	R*	
Ceftarolina	1		
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	POS	
Synercid	<=1	S	
Tecoplanina	<=2	S	
Tetraciclina	>8	R	
Tobramicina	>8	R	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	
Vancomicina	2	S	

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

  
**Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ Saldarriaga**  
 Médico Patólogo Clínico  
 CMP N° 40668 - 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	= mg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa trimet/d dependiente

  

S	= Interpretación predictiva sensible
I	= Interpretación predictiva resistente
R	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas
C	= 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.

NOTA: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre	BUSTAMANTE DIAZ, CASIMIRO	Muestra	PC2022-03	Estado	Final
ID de paciente	PC2022-03	Origen	PUNTA DE CATETER	Fecha Esta...	14/01/2022
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	11/01/2022

Impresión 14/01/2022 04:37 p.m.

Página 1 de 1

Téc