

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	ZUÑIGA MOSTACERO, MARIA	Muestra	SCVC2022-20	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-20	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	31/03/2022
Fecha de naci...		Servicio ais	SALA 1	F. muestra	26/03/2022
Med resp				Méd sol	ANNI SOTO

1	Serratia marcescens	Estado: Final	31/03/2022
---	---------------------	---------------	------------

## S. marcescens

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Acido Nalidixico	<=16		
Amicacina	<=16	S	
Aztreonam	<=1	S	
Cefepima	<=1	S	
Ceftazidima	<=1	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Ertapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=64	S	FOSS_EBACT_2016
Gentamicina	<=4	S	
Imipenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Norfloxacina	<=4		
Pip/Tazo	<=16	S	
Tigeciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=4	S	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	

  
**Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND**  
 Técnico Médico en Laboratorio  
 CIMP. 3443  
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

  
**Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA**  
 Médico Fisiólogo Clínico  
 CMP N° 4866 - 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 trimetoprim 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 antimicrobianos 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.

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

Nombre	ZUÑIGA MOSTACERO, MARIA	Muestra	SCVC2022-20	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-20	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	31/03/2022
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	26/03/2022

Impresión 31/03/2022 03:04 p.m.

Página 1 de 1

Téc \_\_\_\_\_