

# Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA


Nombre	<b>ZVALETA CHAVEZ, ELSA</b>	Muestra	<b>LP2022-9</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	LP2022-9	Origen	LIQ. DIALISIS PERITONEAL	Fecha Esta...	08/09/2022
Fecha de naci...		Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	03/09/2022
Méd resp				Méd sol	DR. DENIS CRIBILL...

1	<b>Staphylococcus especies</b>	Estado: Final	08/09/2022
---	--------------------------------	---------------	------------

## 1 Staph sp

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amox/A Clav	>8/4	R
Ampicilina	>8	R
Ceftarolina	>1	
Ciprofloxacina	<=1	S
Clindamicina	>2	R
Daptomicina	>4	
Eritromicina	>4	R
Fosfomicina	>64	R
Gentamicina	>8	R
Levofloxacina	<=1	S
Linezolid	>4	R
Mupirocina	>256	R
Nitrofurantoina	>64	
Oxacilina	>2	R
Penicilina	>0.25	R
Pristinamicina	>2	R
Screening de Cefoxitina	<=4	NEG
Synercid	>4	R
Teicoplanina	>16	R
Tetraciclina	>8	R
Tobramicina	8	I
Trimet/Sulfa	<=2/38	S
Vancomicina	>16	R

  
**JACQUETINE ARANZABAL DURAND**  
 Biólogo Médico en Laboratorio  
 C. MP. 3443  
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

  
**Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA**  
 Médico Patólogo Clínico  
 CMP N° 40601 - 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
CIM	=	mcg/ml (mg/L)	NEG	=	Negativo	TFG	=	Cepa timidin dependiente
S*	=	Interpretación predictiva sensible						
R*	=	Interpretación predictiva resistente						
EBL?	=	Possible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.						
IB	=	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.

RUO: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	<b>ZVALETA CHAVEZ, ELSA</b>	Muestra	<b>LP2022-9</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	LP2022-9	Origen	LIQ. DIALISIS PERITONEAL	Fecha Esta...	08/09/2022
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	03/09/2022

Impresión 08/09/2022 08:33 a.m.

Página 1 de 1

Téc: \_\_\_\_\_