## Informe de microbiología

## CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre:

PERALTA ALVA, SOLEDAD

Código:

SOSCP2023-01

F. Muestra:

11/01/2023

---

ID del paciente: SOSCP2023-01

Procedencia:

**HEMODIALISIS** 

F. Recepción:

Muestra: Sexo:

SOS CAT. PERITONEAL Femenino

Servicio: Médico solic:

DR. DENIS CRIBILLERO

F. Estado Final: 13/01/2023

Aislamiento Microorganismo Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus Antimicrobiano CIM Interp Amox/A Clav <=4/2 R Ampicilina 4 R Ceftarolina <=0.5 S Ciprofloxacina 2 1 Clindamicina <=0.25 R\* Daptomicina <=1 S Eritromicina 4 Fosfomicina <=32 S Gentamicina <=1 S Inducción Clindamicina >4/0.5 POS Levofloxacina S <=1 S Linezolid <=2 <=256 S Mupirocina Nitrofurantoina <=32 R Oxacilina >2 R Penicilina <=0.12 S Pristinamicina <=1 Screening de Cefoxitina <=4 NEG <=1 S Synercid <=2 S Teicoplanina Tetraciclina <=1 S Tobramicina S <=1 Trimet/Sulfa <=2/38 S S Vancomicina <=1 Lic. NANCY JACQUEL NEARANZABAL DURAND o Clinico RE 23280 Técnologo Madico en Laboratorio YONA! DE SALUD RENAL CTMP. 3443 CENTRO ... CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

	Interpretación	predictiva	sensible
-	1-1	disting	conintante

ESBL= BLEE... Betalactamasa de expectro extendido

Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

Beta-lactamasas 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. EBL?

Sensible

R CIM

Intermedio

Resistente

mcg/ml (mg/L)

= Interpretación informada modificada

IB

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo

Téc:

Dato no disponible, o antimicrobiano no

probado Betalactamasa positiva

Cepa timidin resistente

N/R

POS

NEG

No informado

No probado

Negativo

Blanco

Blac