## Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre ORTEGA ARRIETA, JHONY Muestra SOSCP2022-31 Estado Final ID del paciente SOSCP2022-31 Origen SOS CAT. PERITONEAL Fecha Esta...06/09/2022 Fecha de naci... Servicio ais DIALISIS PERITONEAL F. muestra 03/09/2022 Méd resp Méd sol DR. DENIS CRIBILL ... 1

Micrococcus y especies relacionadas

Estado: Final

06/09/2022

Micro/Rel spp.

**Antimicrobiano** 

CIM Interps

Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND Técnologo Médico en Laboratorio C'IMP. 3443 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

IZ SALDARRIAGA o Clinico CMP N° 4066 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

S	=	Sensible	N/R	=	No Informado
1	=	Intermedio			No probado
R	=	Resistente	POS	=	Positivo

Blanco ESBL Dato no disponible, o antimicrobiano no probado

Betalactamasa de amplio espectro Betalactamasa positiva Blac TFG = Cepa timidin dependiente

Interpretación predictiva sensible

Resistente mcg/ml (mg/L)

EBL?

Interpretación predictiva sensible
Interpretación predictiva resistente
Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

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.

NEG

Negativo

Nombre	ORTEGA ARRIETA, JHONY	Muestra	SOSCP2022-31	Estado	Final	-
ID del paciente	e SOSCP2022-31	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta.	06/09/2022	
Fecha de naci.		Planta/Hab	1	F. muestra	03/09/2022	

Impresión 10/09/2022 09:53 a.m.

Página 1 de 1

Téc: