## Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

DUPLICADO

## LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

GONZALES AGUILAR, NELLY Muestra SOSCP2022-30 Estado Final □ del paciente SOSCP2022-30 Origen -SOS CAT. PERITONEAL Fecha Esta... 29/07/2022 Fecha de naci... Servicio ais HEMODIALISIS F. muestra 25/07/2022 11ed resp Méd sol DRA. JUANA H

= 100 000 UFC/CC

Pseudomonas aeruginosa

Estado: Final

29

P aeruginosa

r. acruginosa		
er timicrobiano	CIM	Interps
Amicacina	<=16	S
/ ztreonam	8	S
Ce'epima -	4	S
G∉ ftazidima	4	S
Ciprofloxacina	<=1	S
Colistina	<=2	S
Gentamicina	<=4	S
ripenem	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Merfloxacina	<=4	
io/Tazo	<=16	S
opramicina	<=4	S

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



Sensible Intermedia

No Informado

Dato no disponible, o antimicrobiano no probado Betalactamasa de amplio espectro Betalactamasa positiva

mcg/m (mg/L)

No probado Po itivo POS NEG Negativo

ESBL Blac

Interpretación p edictiva sensible Interpretación p edictiva resistente Pos ble ESBL. Se precisan prueba

Pos bie ESBL. Se precisan pruebas pa a confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

Beta-lactamasas Inducible. Aparece en lugar de .Sens ble en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los an procedera-lactamicos.

Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactamicos.

Inte pretación informada modificada

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

) Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

GONZALES AGUILAR, NELLY O de paciente SOSCP2022-30

Muestra Origen

SOSCP2022-30 SOS CAT. PERITONEAL Estado Fecha Esta... 29/07/2022

Fecha de naci...

Planta/Hab

F. muestra 25/07/2022

mpresión 29/07/2022 07:34 p.m

Página 1 de 1

Téc