

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

DUPLICADO

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	GONZALES AGUILAR, NELLY	Muestra	SOSCP2022-30	Estado	Final
ID del paciente	SOSCP2022-30	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	29/07/2022
Fecha de naci...		Servicio ais	HEMODIALISIS	F. muestra	25/07/2022
Mod resp				Méd sol	DRA. JUANVA

> 100 000 UFC/CC

Pseudomonas aeruginosa

Estado: Final

29/7

P. aeruginosa

Antimicrobiano	CIM	Interps
Aminicacina	<=16	S
Aztreonam	8	S
Cefepima	4	S
Ceftazidima	4	S
Ciprofloxacina	<=1	S
Colistina	<=2	S
Gentamicina	<=4	S
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Norfloxacina	<=4	S
Pip/Tazo	<=16	S
Tobramicina	<=4	S

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



S	= Sensible	N/R	= No Informado	Blanco	= Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
I	= Intermedio	---	= No probado	ESBL	= Beta-lactamasa de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Beta-lactamasa positiva
CT	= mcg/m (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa trimetoprim dependiente

SI	= Interpretación predictiva sensible
PI	= Interpretación predictiva resistente
ES	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
I	= 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.

MI = Interpretación informada modificada

Para 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.

Nombre	GONZALES AGUILAR, NELLY	Muestra	SOSCP2022-30	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2022-30	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	29/07/2022
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	25/07/2022

Impresión 29/07/2022 07:34 p.m.

Página 1 de 1

Téc