## Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA

CRUZ SIFUENTES. LUCILA Muestra URO2022-17 Estado D de paciente URO2022-17 Final Origen ORINA Fecha Esta... 16/05/2022 Fecha de naci.. Servicio ais SALA 1 F. muestra 12/05/2022 Med resp Méd sol DR. CLAROW >100 000 UFC/CC

Pseudomonas aeruginosa

Estado: Final

16 95 122

P. aeruginosa		
Entimicrobiano	CIM	Interps
/ micacina	<=16	S
Aztreonam	>8	R
Cefepima	8	S
Ceftazidima	>16	R
Ciprofloxacina	<=1	S
Colistina	<=2	S
Gentamicina	<=4	S
Tripenem	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Norfloxacina	<=4	S
Fio/Tazo	>64	R
Topramicina	-04	K

Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND ecnologo Medico en Laboratorio CTMP. 3443 ENTRO NACIONAL DE SALUD RENAI

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Medico Harbiogo Clinico CMP N° 4156 i - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

rte mi dio Resistante mcc/m (mg/L)

No Informado No probado Po-itivo

Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
Betalaciamasa de amplio espectro
Betalaciamasa positiva
Cepa timidin dependiente

ESBL

Interpretacion predictiva sensible

NEG

Interpretación predictiva sensible
Interpretación predictiva resistente
Interpretación predictiva resistente
Pos bie ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
Beta-lactamasas Inducible. Aparece en Ligar de Sens ble en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a odos
beta-lactamicos. Se recomienca monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. L'tilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactamicos.

Inte pretacion informada modificada

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

Fig.3. Les resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre	CRUZ SIFUENTES, LUCILA	Muestra	URO2022-17	Estado Final	-
	e URO2022-17	Origen	ORINA	Fecha Esta 16/05/202	
Fecha de nac		Planta/Hab	1	F. muestra 12/05/2022	

Incresion 16/05/2022 09 26 a.m.

Página 1 de 1

Téc