

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre **CALDERON CARDENAS, ROSA** Muestra **SOSCP2022-29** Estado **Final**
 ID del paciente **SOSCP2022-29** Origen **SOS CAT. PERITONEAL** Fecha Esta... **21/07/2022**
 Fecha de naci... Servicio ais **HEMODIALISIS** F. muestra **18/07/2022**
 Med resp Méd sol **DRA. JUANITA**

Estado: Final

21 7 02

Pseudomonas aeruginosa

1 P. aeruginosa

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

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SILDARRIAGA
 Médico Clínico
 C.M.P. 3443 RE 23280
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
 ESSALUD

Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND
 Tecnólogo Médico en Laboratorio
 C.T.M.P. 3443
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

S	= Sensible	N/R	= No informado	Blanco	= Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
I	= Interpretación predictiva intermedia	---	= No probado	ESBL	= Betalactamasas de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Betalactamasas positivas
C.M.	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa trimetoprim dependiente
S*	= Interpretación predictiva sensible				
R*	= Interpretación predictiva resistente				
ESB	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
I*	= Beta-lactamasas inducibles. 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 beta-lactamasas para las especies de enterococos.

NOTA: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre **CALDERON CARDENAS, ROSA** Muestra **SOSCP2022-29** Estado **Final**
 ID del paciente **SOSCP2022-29** Origen **SOS CAT. PERITONEAL** Fecha Esta... **21/07/2022**
 Fecha de naci... Planta/Hab **/** F. muestra **18/07/2022**

Impresión 21/07/2022 09:21 a.m.

Página 1 de 1

Téc