

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	ZA VALETA CHAVEZ, ELSA	Muestra	SOSCP2022-25	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2022-25	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Est...	02/06/2022
Fecha de nac...		Servicio a/s	DIAL SIS PERITONEAL	F. muestra	31/05/2022
Med resp				Médico	DR. DENIS CI

Pseudomonas aeruginosa

Estado: Final

02

P. aeruginosa

Antimicrobiano	CIM	Interps
Aminicacina	32	I
Aztreonam	>8	R
Cefepima	>8	R
Ceftazidima	16	I
Ciprofloxacina	<=1	S
Colistina	>4	R
Gentamicina	>8	R
Imipenem	4	I
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Norfloxacina	<=4	S
PivTazo	<=16	S
Tetramicina	>8	R

Dr. Denis C. I. ...
Microbiólogo Clínico
Centro Nacional de Salud Renal

S	= Sensible	N/R	= No Informado	Blanco	= Datos no disponibles o antimicrobiano no probado
I	= Intermedio	---	= No probado	ESBL	= Beta-lactamasa de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Beta-lactamasa positiva
CIM	= mg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa trimetoprim dependiente

S	= Interpretación predictiva sensible
R	= Interpretación predictiva resistente
ES	= Positivo 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 antimicrobianos beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antimicrobianos beta-lactámicos.

Interpretación informada modificada

Para aislamientos de LCP y sangre se recomienda una prueba de beta-lactamasa para las especies de enterococo.

Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre	ZA VALETA CHAVEZ, ELSA	Muestra	SOSCP2022-25	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2022-25	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Est...	02/06/2022
Fecha de nac...		Planta/Hab	/	F. muestra	31/05/2022

Impresión 07/06/2022 04:27 p.m.

Página 1 de 1

Téc