

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA


Nombre	ESTRADA NUÑEZ, BEATRIZ	Muestra	SOSCP2022-28	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2022-28	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	06/07/2022
Fecha de naci...		Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	29/06/2022
Med resp				Méd sol	DRA. JUANA HERNANDEZ

1	Enterobacter cloacae	Estado: Final	06 7
---	----------------------	---------------	------

E. cloacae

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amicacina	<=16	S
Aztreonam	<=1	S
Cefepima	<=1	S
Cefotaxima	<=1	S
Ceftazidima	<=1	S
Ciprofloxacina	<=1	S
Erapenem	<=0.5	S
Fosfomicina	<=64	S
Gentamicina	<=4	S
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Nitrofurantoina	64	
Norfloxacina	<=4	
Pip/Tazo	<=16	S
Tipeciclina	<=1	S
Tobramicina	<=4	S
Trimet/Sulfa	<=2/38	S


Lic. César Díaz Abante
 Tecnólogo Médico en Laboratorio
 CTMP 8912
 Centro Nacional de Salud Renal



Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA
 Médico Patólogo Clínico
 CMP N° 10000 - RE 23280
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
 TERNALUD

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

S	= Interpretación predictiva sensible
R	= Interpretación predictiva resistente
ESBL	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
IL	= Beta-lactamasa Inducible. Aparece en lugar de Sensible en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antimicrobianos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

IL = Interpretación informada modificada

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

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

Nombre	ESTRADA NUÑEZ, BEATRIZ	Muestra	SOSCP2022-28	Estado	Final
ID de paciente	SOSCP2022-28	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta...	06/07/2022
Fecha de nac...		Planta/Hab	/	F. muestra	29/06/2022

Impresión 06/07/2022 09:10 a.m.

Página 1 de 1

Téc _____