## Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Enterobacter cloacae

Nombre	VALDEZ SALVADOR, JUAN	Muestra	H2021-69	Estado	Final .
ID del paciente	H2021-69	Origen	HEMOCULTIVO LUMEN VE	Fecha Esta.	.08/10/2021
Fecha de naci		Servicio ais	SALA 1	F. muestra	02/10/2021
Med resp				Méd soi	

E. cloacae			
ntimicrobiano	CIM	Interps	Origen
micacina	<=16	S	
ztreonam	<=1	S	
efepima	<=1	S	
efotaxima	<=1	S	
eftazidima	<=1	S	
iprofloxacina	<=1	S	
rtapenem	<=0.5	S	
osfomicina	<=64	S	FOSS_EBACT_2016
Gentamicina	<=4	S	
ripenem	<=1	S	
evofloxacina	<=2	S	
1-ropenem	<=1	S	
i rofuranto na	<=32		(#)
Torfloxacina	<=4		
io/Tazo	<=16	S	
Tigeciclina	<=1	S	

S

S

<=4 <=2/38

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médico Patologo Clínico CMP N° 4066! - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

08/10

Estado: Final

				4	
=	Sensible Intelmedio Resistente mcg'ml (mg/L)	N/R POS NEG	= No nformado = No probado = Pos tivo = Necativo	ESBL Blac	= Dato no disponible, o antimicrobiano no probado = Betalactamasa de amplio espectro = Betalactamasa positiva = Cepa timidin dependiente

Tobramicina

Tr met/Sulfa

Interpretación predictiva resistente
Pos ble ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

Beta-lactamasa Inducible. Aparece en lugar de Sensible en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactamacos.

Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

= Inte pretacion informada modificada

Fa a alislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.

Full Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

1) de paciente H2021-69 Origen HEMOCULTIVO LUMEN VE Fecha Esta08/10/2021	Combre VALDEZ SALVADOR, JU	AN Muestra	H2021-69	Estado	Final
Production 1/2021 66		1925 O	HEMOCULTIVO LUMEN VE	Fecha Esta.	08/10/2021
echa de naci	echa de naci	Panta/Hab			02/10/2021

Impresión 08/10/2021 11 04 p.m.

Página 1 de 1