

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34
BARRIO BARZAL

Nombre	GONZALEZ URREGO, JOSE D...	Muestra	27002201	Estado	Final
ID del paciente	86043103	Origen	Sangre	F. Estado	06/01/2019
F. Nacimiento	16/06/1965	Servicio	UCI Adultos	F. Muestra	03/01/2019

1	Enterobacter cloacae	Estado:	Final	06/01/2019
2	Enterobacter cloacae	Estado:	Final	06/01/2019
Texto libre del aislamiento HEMOCULTIVO 2				
3	Enterobacter cloacae	Estado:	Final	06/01/2019
Texto libre del aislamiento HEMOCULTIVO 3				

1 E. cloacae

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amicacina	<=16	S
Amp/Sulbactam	16/8	R
Cefazolina	>4	R
Cefepima	<=2	S
Cefoxitina	>16	R
Cefuroxima	8	R
Ciprofloxacina	<=1	S
Colistina	>4	
Ertapenem	<=0.5	S
Gentamicina	<=4	S
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Pip/Tazo	<=16	S
Tetraciclina	<=4	S
Ticar/A Clav	<=16	S
Tobramicina	<=4	S
Trimet/Sulfa	<=2/38	S

2 E. cloacae

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amicacina	<=16	S
Amp/Sulbactam	16/8	R
Cefazolina	>4	R
Cefepima	<=2	S
Cefoxitina	>16	R
Cefuroxima	16	R
Ciprofloxacina	<=1	S
Colistina	>4	
Ertapenem	<=0.5	S
Gentamicina	<=4	S
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Pip/Tazo	<=16	S
Tetraciclina	<=4	S
Ticar/A Clav	<=16	S
Tobramicina	<=4	S
Trimet/Sulfa	<=2/38	S

3 E. cloacae

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amicacina	<=16	S
Amp/Sulbactam	16/8	R
Cefazolina	>4	R
Cefepima	<=2	S
Cefoxitina	>16	R
Cefuroxima	16	R
Ciprofloxacina	<=1	S
Colistina	>4	
Ertapenem	<=0.5	S
Gentamicina	<=4	S
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S

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
MIC	=	mcg/ml (mg/L)	NEG	=	Negativo	TFG	=	Cepa timidin dependiente

S* = Interpretación predictiva sensible
R* = Interpretación predictiva resistente
EBL? = Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
IB = Beta-lactamasa Inducible. 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 betalactamasa para las especies de enterococo.

Nombre	GONZALEZ URREGO, JOSE D...	Muestra	27002201	Estado	Final
ID del paciente	86043103	Origen	Sangre	F. Estado	06/01/2019
F. Nacimiento	16/06/1965	Servicio	UCI Adultos	F. Muestra	03/01/2019

3 E. cloacae

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Meropenem	<=1	S
Pip/Tazo	<=16	S
Tetraciclina	<=4	S
Ticar/A Clav	<=16	S
Tobramicina	<=4	S
Trimet/Sulfa	<=2/38	S

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
MIC	=	mcg/ml (mg/L)	NEG	=	Negativo	TFG	=	Cepa timidin dependiente

S* = Interpretación predictiva sensible
 R* = Interpretación predictiva resistente
 EBL? = Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
 IB = Beta-lactamasa Inducible. 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 betalactamasa para las especies de enterococo.