

Nombre	CHAPARRO SARACHE, EVELIO	Muestra	12085098	Estado	Final
ID del paciente	3281293	Origen	Orina	F. Estado	12-May-21
F. Nacimiento	01-Aug-46	Servicio	c.ext	F. Muestra	10-May-21

Observaciones de la muestraMonitorear clínicamente al paciente con Ciprofloxacina ≤ 1 y Levofloxacina ≤ 2 **1 Enterobacter cloacae**

Estado: Final

12-May-21

1 E. cloacae

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Amicacina	≤ 16	S
Amox/A Clav	$> 16/8$	R
Amp/Sulbactam	16/8	R
Cefalotina	> 16	R
Cefepima	> 8	R*
Cefoxitina	> 16	R
Cefuroxima	> 16	R
Ciprofloxacina	≤ 1	S
Ertapenem	> 1	R
Gentamicina	≤ 4	S
Imipenem	2	I
Levofloxacina	≤ 2	S
Meropenem	2	I
Nitrofurantoina	> 64	R
Norfloxacina	≤ 4	S
Tobramicina	8	I
Trimet/Sulfa	$\leq 2/38$	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.