



# Mapa Microbiológico Adultos (2023)

## % SENSIBILIDAD EN HEMOCULTIVOS

BACIOS GRAM NEGATIVOS (ENTEROBACTERIALES) % sensibilidad (número de aislamientos) * Número de aislamientos <30 (no significativo)																		
	AMP	A/C	P/T	CFR	CTX	CAZ	CFP	AZT	MER	CIP	GEN	TOB	AK	SXT	TIG	COL	C/A	C/T
<i>Escherichia coli</i>	40% (135)	59% (135)	95% (135)	79% (135)	81% (135)	81% (135)	85% (135)	79% (135)	100% (135)	70% (135)	84% (135)	75% (135)	96% (135)	68% (135)	100% (135)	100%* (4)	100%* (4)	100%* (4)
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	-	70% (77)	84% (77)	79% (77)	84% (77)	84% (77)	84% (77)	81% (77)	100% (77)	82% (77)	86% (77)	73% (77)	94% (77)	81% (77)	99% (77)	100%* (3)	100%* (1)	100%* (1)
Grupo CESP <sup>1</sup>	3% (65)	6% (65)	77% (65)	-	68% (65)	69% (65)	94% (65)	74% (65)	100% (65)	86% (65)	95% (65)	89% (65)	98% (65)	91% (65)	100% (65)	67%* (6)	80%* (6)	40%* (6)

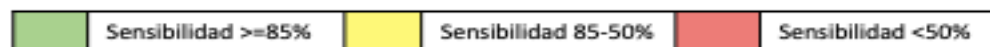
<sup>1</sup>C: *Citrobacter spp.*; E: *Enterobacter cloacae* complex (*E. cloacae*, *E. asburiae*, *E. hormaechei*, *E. kobei*, *E. ludwigii*, *E. bugandensis*), *E. amnigenus*, *E. gergoviae*, *Enterobacter (Klebsiella) aerogenes*; S: *Serratia spp.*; P: *Providencia spp.*; M: *Morganella morganii*.

BACIOS GRAM NEGATIVOS NO FERMENTADORES % sensibilidad (número de aislamientos)															
	CAZ	CFP	P/T	IMP	MER	CIP	LEV	AZT	AK	GEN	TOB	COL	C/A	C/T	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	97% (39)	97% (39)	97% (39)	87% (39)	97% (39)	92% (39)	82% (39)	92% (39)	100% (39)	90% (39)	100% (39)	92% (39)	100%* (24)	100%* (24)	

ANAEROBIOS % sensibilidad (número de aislamientos)					
Grupo ANAEROBIOS <sup>2</sup>	A/C	P/T	MET	CD	IMP
	100%* (20)	100%* (20)	100%* (20)	45%* (20)	100%* (20)

<sup>2</sup>*Clostridium (C.perfringens, C.septicum, C.clostridioforme, C.hathewayi, C.tertium)*, *Bacteroides (B.fragilis, B. thetaiotaomicron, B.caccae, B.ovatus, B.uniformis, B.vulgatus; B.nordii, B.eggertjii, B.pyogenes, B.salyersiae)*, *Fusobacterium (F.nucleatum, F. Necrophorum, F.naviforme, F. periodonticum)*

AMP: ampicilina, A/C: amoxicilina/clavulánico, P/T: piperacilina/tazobactam, CFR: cefuroxima, CTX: cefotaxima, CAZ: ceftazidima, CFP: cefepime, AZT: aztreonam, MER: meropenem, IMP: imipenem, LEV: levofloxacino, CIP: ciprofloxacino, MET: metronidazol, GEN: gentamicina, TOB: tobramicina, AK: amikacina, SXT: cotrimoxazol, TIG: tigeciclina, COL: colistina, C/A: ceftazidima/avibactam, C/T: ceftolozano/tazobactam.





# Mapa Microbiológico Adultos (2023)

## % SENSIBILIDAD EN HEMOCULTIVOS

COCOS GRAM POSITIVOS % sensibilidad (número de aislamientos) * Número de aislamientos <30 (no significativo)																	
	PEN	OXA	CFR	CTX	VA	TEI	DAP	LZ	CIP	LEV	SXT	RIF	GEN	TOB	AK	ERI	CD
<i>Staphylococcus aureus</i>	19% (63)	89% (63)	-	-	100% (63)	100% (63)	100% (63)	100% (63)	87% (63)	89% (63)	100% (63)	100%* (7)	94% (63)	86% (63)	100% (63)	67% (63)	54% (63)
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	5% (186)	19% (186)	-	-	100% (186)	100% (186)	99% (186)	84% (186)	39% (186)	40% (186)	67% (186)	81% (186)	49% (186)	33% (186)	87% (186)	22% (186)	35% (186)

COCOS GRAM POSITIVOS % sensibilidad (número de aislamientos)					
	AMP	VA	TEI	LZ	DAP
<i>Enterococcus faecalis</i>	100% (48)	97% (48)	100% (48)	99% (48)	100% (48)
<i>Enterococcus faecium</i>	10%* (21)	100%* (21)	100%* (21)	100%* (21)	95%* (19)

AMP: ampicilina, PEN: penicilina, OXA: oxacilina, CFR: cefuroxima, CTX: cefotaxima, VA: vancomicina, TEI: teicoplanina, DAP: daptomicina, LZ: linezolid, CD: clindamicina, ERI: eritromicina, CIP: ciprofloxacino, LEV: levofloxacino, GEN: gentamicina, TOB: tobramicina, AK: amicacina, RIF: rifampicina, SXT: cotrimoxazol.

Sensibilidad >=85%	Sensibilidad 85-50%	Sensibilidad <50%
--------------------	---------------------	-------------------