



Mapa Microbiológico Adultos (2024)

TORRECÁRDENAS
Hospital Universitario

% SENSIBILIDAD EN HEMOCULTIVOS

BACILOS 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	
<i>Escherichia Coli</i> (n=128)	28%	59%	95%	68%	75%	70%	77%	69%	99%	59%	75%	73%	94%	55%	99%	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (n=81)	-	54%	78%	64%	73%	73%	75%	74%	100%	74%	85%	80%	98%	72%	96%	
Grupo CESPM ¹ (n=70)	-	-	83%	-	71%	74%	96%	76%	100%	90%	90%	77%	93%	93%	98%	

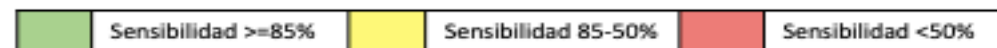
¹C: *Citrobacter spp.*; E: *Enterobacter cloacae* complex (*E. cloacae*, *E. asburiae*, *E. hormaechei*, *E. kobei*, *E. ludwigii*, *E. bugandensis*), *E. amnigenus*, *E. gergoviae*, *Enterobacter (Klebsiella) aerogenes*; S: *Serratia spp.*; P: *Providencia spp.*; M: *Morganella morganii*.

BACILOS 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> (n=43)	86%	88%	88%	95%	98%	91%	88%	86%	98%	88%	88%	91%	93%	97%

ANAEROBIOS % sensibilidad (número de aislamientos) * Número de aislamientos <30 (no significativo)														
				A/C		P/T		MET		CD		IMP		
Grupo ANAEROBIOS ² (n=12)				91%*		91%*		100%*		41%*		91%*		

²*Clostridium (C.perfringens, C.septicum, C.ramosum, C.sordellii, C.tertium)*, *Bacteroides (B.fragilis, B. thetaiotaomicron, B.caccae, B.ovatus, , B.uniformis, B.vulgatus; B.nordii, B.cellulosilyticus, B.pyogenes)*, *Fusobacterium (F.nucleatum, F. necrophorum, F.naviforme, F.mortiferum)*

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 (2024)

TORRECÁRDENAS
Hospital Universitario

% SENSIBILIDAD EN HEMOCULTIVOS

COCOS GRAM POSITIVOS % sensibilidad (número de aislamientos) * Número de aislamientos <30 (no significativo)																
	PEN	OXA	VA	TEI	DAP	LZ	CIP	LEV	SXT	RIF	GEN	TOB	AK	ERI	CD	
<i>Staphylococcus aureus</i> (n=78)	-	88%	100%	100%	100%	100%	81%	91%	99%	100%* (n=10)	87%	87%	100%	79%	56%	
<i>Staphylococcus epidermidis</i> (n=137)	-	20%	100%	100%	100%	92%	30%	30%	61%	88%	44%	28%	90%	26%	28%	

COCOS GRAM POSITIVOS % sensibilidad (número de aislamientos) * Número de aislamientos <30 (no significativo)					
	AMP	VA	TEI	LZ	DAP
<i>Enterococcus faecalis</i> (n=35)	100%	100%	100%	97% (48)	100%
<i>Enterococcus faecium</i> (n=13)	15%*	100%*	100%*	100%*	100%*

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.

