



Mapa Microbiológico Adultos (2024)

TORRECÁRDENAS
Hospital Universitario

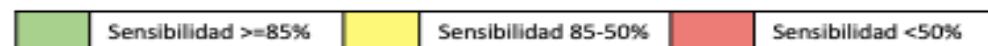
% SENSIBILIDAD EN AISLAMIENTOS TOTALES (EXCEPTO UROCULTIVOS)

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=386)	33%	57%	93%	75%	78%	78%	82%	77%	99%	65%	81%	77%	95%	64%	99%	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (n=258)	-	56%	73%	68%	76%	76%	81%	77%	99%	78%	88%	84%	97%	75%	96%	
<i>Klebsiella oxytoca</i> (n=31)	-	84%	90%	81%	97%	97%	100%	90%	100%	97%	100%	97%	100%	94%	100%	
<i>Proteus mirabilis</i> (n=62)	51%	59%	100%	97%	97%	100%	100%	97%	100%	73%	73%	76%	95%	85%	-	
<i>Enterobacter cloacae complex</i> ¹ (n=144)	-	-	76%	-	60%	68%	85%	69%	99%	79%	85%	79%	97%	82%	95%	
<i>Serratia marcescens</i> (n=73)	-	-	89%	-	69%	81%	99%	84%	100%	90%	90%	64%	96%	99%	96%	
<i>Klebsiella aerogenes</i> ² (n=37)	-	-	67%	-	56%	59%	97%	62%	100%	94%	95%	84%	97%	97%	97%	
<i>Morganella morganii</i> (n=47)	-	-	94%	-	69%	77%	96%	87%	98%	70%	79%	83%	94%	83%	91%	

¹ *Enterobacter cloacae complex* (*E. cloacae*, *E. asburiae*, *E. hormaechei*, *E. kobei*, *E. bugandensis*). ² Antes *Enterobacter aerogenes*.

	CAZ	CFP	P/T	IMP	MER	CIP	LEV	AZT	AK	GEN	TOB	SXT	COL	C/A	C/T
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (n=302)	85%	85%	82%	83%	92%	80%	79%	86%	98%	82%	91%	-	94% (n=296)	93% (n=164)	95% (n=164)
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> (n=66)	50%	-	-	-	-	-	86%	-	-	-	-	100%	52%	67%* (n=6)	20%* (n=5)

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: ciprofloxacin, GEN: gentamicina, TOB: tobramicina, AK: amicacina, SXT: cotrimoxazol, TIG: tigeciclina, COL: colistina, C/A: ceftazidima/avibactam, C/T: ceftolozano/tazobactam.





Mapa Microbiológico Adultos (2024)

TORRECÁRDENAS
Hospital Universitario

% SENSIBILIDAD EN AISLAMIENTOS TOTALES (EXCEPTO UROCULTIVOS)

COCOS GRAM POSITIVOS % sensibilidad (número de aislamientos) * Número de aislamientos <30 (no significativo)																	
	PEN	OXA	CFX	CTX	VA	TEI	DAP	LZ	CIP	LEV	SXT	RIF	GEN	TOB	AK	ERI	CD
<i>Staphylococcus aureus</i> (n=320)	-	80%	80%	-	99%	99%	100%	99%	75%	79%	98%	100%* (n=13)	83%	77%	100%* (n=13)	66%	51%
<i>Sterptococcus pneumoniae</i> (n=30)	100%		100%	100%	100%			100%		100%						76%	

	AMP	VA	TEI	LZ	DAP
<i>Enterococcus faecalis</i> (n=171)	99%	100%	100%	97%	100%
<i>Enterococcus faecium</i> (n=71)	22%	100%	100%	100%	100%

AMP: ampicilina, PEN: penicilina, OXA: oxacilina, CFX: cefoxitina, 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.

