



Mapa Microbiológico Adultos (2023)

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	COL	C/A	C/T
<i>Escherichia coli</i>	39% (475)	56% (475)	91% (473)	79% (474)	82% (475)	83% (475)	85% (475)	82% (474)	100% (473)	68% (474)	88% (475)	80% (474)	96% (472)	70% (474)	96% (472)	100% (9)	100% (6)	100% (6)
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	- (290)	64% (290)	80% (290)	78% (290)	81% (290)	81% (290)	84% (290)	79% (290)	100% (290)	80% (290)	85% (290)	81% (290)	97% (290)	81% (290)	99% (290)	100% (12)	81%* (11)	81%* (11)
<i>Klebsiella oxytoca</i>	- (59)	83% (59)	90% (59)	86% (59)	95% (59)	97% (59)	97% (59)	93% (59)	100% (59)	92% (59)	95% (59)	93% (59)	100% (59)	86% (59)	98% (59)	100%* (3)	100%* (3)	100%* (3)
<i>Enterobacter cloacae complex</i> ¹	- (190)	3% (190)	74% (190)	- (190)	64% (190)	72% (190)	84% (190)	72% (190)	100% (190)	90% (190)	93% (190)	91% (190)	97% (190)	87% (190)	99% (190)	70% (53)	86%* (7)	57%* (7)
<i>Serratia marcescens</i>	16% (83)	6% (83)	94% (83)	- (76)	68% (83)	77% (83)	96% (83)	83% (83)	100% (83)	99% (83)	99% (83)	71% (83)	100% (83)	99% (83)	100% (83)	0* (8)	100%* (2)	100%* (2)
<i>Proteus mirabilis</i>	45% (121)	69% (121)	97% (121)	89% (121)	92% (121)	96% (121)	94% (121)	89% (121)	100% (121)	62% (121)	74% (121)	75% (121)	94% (121)	63% (121)	- (121)	- (3)	100%* (3)	100%* (3)
<i>Klebsiella aerogenes</i> ²	11% (56)	2% (56)	71% (56)	- (56)	71% (56)	73% (56)	96% (56)	71% (56)	100% (56)	91% (56)	96% (56)	98% (56)	98% (56)	95% (56)	100% (56)	- (56)	- (56)	- (56)
<i>Morganella morganii</i>	- (62)	0% (62)	98% (62)	- (62)	64% (62)	77% (62)	97% (62)	89% (62)	100% (62)	66% (62)	85% (62)	94% (62)	94% (62)	79% (62)	92% (62)	- (62)	- (62)	- (62)

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

BACILOS GRAM NEGATIVOS NO FERMENTADORES % sensibilidad (número de aislamientos)																
	CAZ	CFP	P/T	IMP	MER	CIP	LEV	AZT	AK	GEN	TOB	SXT	MIN	COL	C/A	C/T
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	90% (422)	89% (422)	90% (422)	86% (422)	94% (422)	79% (422)	76% (422)	93% (416)	95% (422)	85% (422)	94% (422)	- (422)	- (422)	94% (409)	94% (162)	94% (162)
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	52% (63)	- (63)	- (63)	- (63)	- (63)	30% (63)	95% (65)	- (65)	- (65)	- (65)	- (65)	100% (64)	- (64)	64% (56)	36%* (11)	30%* (11)

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





Mapa Microbiológico Adultos (2023)

% SENSIBILIDAD EN AISLAMIENTOS TOTALES (EXCEPTO UROCULTIVOS)

TORRECÁRDENAS
Hospital Universitario

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>	17% (450)	83% (450)	83% (450)	-	100% (450)	100% (450)	99% (450)	99% (450)	79% (450)	82% (450)	99% (450)	95% (450)	84% (450)	77% (450)	100% (21)	66% (450)	49% (450)
<i>Sterptococcus pneumoniae</i>	100% (38)		100% (39)		100% (46)			100% (46)		100% (27)						70% (46)	

	AMP	VA	TEI	LZ	DAP
<i>Enterococcus faecalis</i>	99% (372)	100% (372)	100% (372)	99% (372)	100%
<i>Enterococcus faecium</i>	19% (115)	100% (115)	100% (115)	100% (115)	99% (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.

