

Mapa de Sensibilidad Antimicrobiana HRU de Málaga, 2017



Servicio de Microbiología HRU Málaga

Bacilos gram negativos no fermentadores

TABLA 1.- SENSIBILIDAD DE BACIOS GRAMNEGATIVOS NO FERMENTADORES EN EL Hospital Regional Universitario de Málaga 2017

		A/S	AZT	CAZ	CFP	P/T	IMI	MER	LEV	CIP	FOS	GM	TO	AK	T/S	TIG	CL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (1090)	I	440		89%	90%	83%	87%	89%	77%	79%	25%		96%	91%			98%
	E	650		96%	95%	92%	92%	95%	81%	84%	25%		97%	92%			98%
<i>S. maltophilia</i>	I	90							69%						95%		
<i>A. baumannii</i>	I	101	39%		28%	31%	29%	48%	46%	27%	28%	0%		92%			99%

I: Nº de cepas Intrahospitalarias; E. Extrahospitalarias

A/S: Ampicilina/sulbactam	P/T: Piperacilina/tazobactam	CIP: Ciprofloxacino	AK: Amicacina
AZT: Aztreonam	IMI: Imipenem	T/S: Trimetopin/sulfametoxa	FOS: Fosfomicina
CAZ: Ceftazidima	MER: Meropenem	GM: Gentamicina	CL: Colistina
CFP: Cefepime	LVX: Levofloxacino	TO: Tobramicina	TIG: Tigeciclina

Enterobacterias

TABLA 3.- SENSIBILIDAD DE ENTEROBACTERIAS EN Hospital Regional Universitario de Málaga 2017

		AM	AUG	ESBL	AZT	CFZ	CFR	FOX	CTX	CAZ	CFP	P/T	IMI	ERT	CIP	FOS	GM	TO	AK	T/S	NIT
<i>E. coli</i> (5128)	I	669	33%	68%	16%		72%		84%	84%	87%	86%	99%	99%	61%	97%	85%	81%		66%	97%
	E	4459	43%	80%	8%		84%		61%	91%	94%	95%	99%	99%	73%	98%	91%	91%		76%	99%
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (1563)	I	283	0%	62%	28%		64%		70%	86%	95%	67%	97%	90%	70%	68%	80%	73%		70%	74%
	E	1280	0%	84%	12%		87%		84%	88%	85%	82%	99%	98%	80%	74%	93%	88%		80%	84%
<i>Proteus mirabilis</i> (732)	I	127	34%	77%			90%		94%	95%	96%	96%	63%	92%	70%	84%	79%	82%		37%	
	E	605	45%	79%			90%		93%	90%	91%	90%	57%	90%	70%	76%	79%	79%		51%	
<i>Enterobacter cloacae</i> (326)	I	105	0%	0%					70%	7%	81%	75%	98%	89%	87%		90%			89%	
	E	221	0%	0%					79%	80%	87%	75%	95%	92%	90%		90%			90%	
<i>Serratia marcescens</i> (210)	I+E	210	0%	0%					96%	98%	98%	99%	98%	98%	95%	97%	96%			96%	
<i>Salmonella spp</i> (129)	E	129	55%	87%					98%						76%						

I: N° de cepas Intrahospitalarias; E: extrahospitalarias

AM: Ampicilina	CFR: Cefuroxima	CFP: Cefepime	CIP: Ciprofloxacino	AK: Amicacina
AUG: Amoxi/clavulanico	FOX: Cefoxitina	P/T: Piperacilina/tazobacta	FOS: Fosfomicina	T/S: Trimetoprim/sulfameto
AZT: Aztreonam	CTX: Cefotaxima	IMI: Imipenem	GM: Gentamicina	NIT: Nitrofurantoina
CFZ: Cefazolina	CAZ: Ceftazidima	ERT: Ertapenem	TO: Tobramicina	

Cocos gram positivos

TABLA 2.- SENSIBILIDAD DE COCOS GRAMPOSITIVOS Hospital Regional de Málaga 2017

			OX	AM	P		S		CTX		E	CC	FOS	T/S	Ac. Fu	MUP	LVX	GM	TEI	VA	LNZ	DAP	SGM	NIT
					I	S	S	I																
<i>Staphylococcus aureus</i> (805)	I	235	82%								78%	85%	96%	97%			83%	96%		100%	99%	99%		
	E	570	87%								75%	84%	96%	99%			80%	93%		100%	100%	99%		
<i>Staphylococcus aureus</i> meticilin sensible (SAMS)		679	100%								83%	85%	99%	98%			93%	95%		100%	100%	99%		
<i>Staphylococcus aureus</i> meticilin resistente (SARM)		126	0%								42%	69%	83%	92%			22%	79%		100%	98%	98%		
<i>Staphylococcus epidermidis</i> (462)	I	271	12%								22%	47%	63%	54%			64%	34%	93%	100%	92%	99%		
<i>Enterococcus faecalis</i> (985)	I	210		100%									100%				55%		100%	100%	99%		48%	97%
<i>Enterococcus faecium</i> (95)	I	57		7%									95%				8%		100%	100%	100%		42%	84%
<i>Streptococcus pneumoniae</i> (142)	E	104			97%	3%	99%	1%	75%	83%									100%					
<i>Streptococcus pyogenes</i> (207)	E	207			100%		100%		89%	91%									100%					
<i>Streptococcus agalactiae</i> (grupo B) (745)	E	570			100%		100%		65%	75%									100%					

•Para penicilina y cefotaxima se han utilizado puntos de corte epidemiólogos estándar. Para conocer el dato real de sensibilidad habría que conocer la localización de la infección y la vía de administración del antibiótico

OX: Oxacilina	AUG: Amoxi/clavulanico	T/S: Trimetropin/sulfametoxazol	RIF: Rifampicina	S GM: Sinergismo Gentamicina
AM: Ampicilina	E: Eritromicina	Ac. FU: Ac. Fusídico	GM: Gentamicina	S EST: Sinergismo Esrtreptomicina
P: Penicilina	CC: Clindamicina	MUP: Mupirocina	TO: Tobramicina	NIT: Nitrofurantoina
CXT: Cefotaxima	FOS: Fosfomicina	LVX: Lefloxacino	TE:Tetraciclinas	

MRSA intrahospitalario 18%
MRSA extrahospitalario 13%