

TABELA PRÁTICA DE SENSIBILIDADE AOS ANTIBIÓTICOS

Adaptado de "THE "BEST" ANTIBIOTIC SENSITIVITY CHART EVER" James McCormack, BSc(Pharm), PharmD and Fawziah Lalji, BSc(Pharm), PharmD, FCSHP - Faculty of Pharmaceutical Sciences, University of British Columbia, Vancouver, BC

Bactérias	Cocos gram-positivos						Bacilos gram-negativos						Cocobacilos gram-negativos		Anaeróbios			Atípicos		
	Estreptococos		Estafilococos				Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Haemophilus influenzae (não produtoras de beta-lactamase)	Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Haemophilus influenzae (produtoras de beta-lactamase)	SPACE Serratia marcescens, Proteus mirabilis, Acinetobacter sp., Citrobacter sp., Enterobacter sp.	ESBL Escherichia coli, produtoras de beta-lactamase de espectro estendido	CRE (Enterobacteriaceae resist. a carapenem)	Pseudomonas aeruginosa	Neisseria meningitidis	Neisseria gonorrhoea	Acima do diafragma (Peptostreptococcus)	Abaixo do diafragma (Bacteroides sp)	Clostridium difficile	Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia spp	Legionella pneumophila	Chlamydia trachomatis
	Streptococcus (pneumoniae/pyogenes/viridans)	Enterococci (estreptococos do grupo D)	Staph epidermidis (coagulase negativo)	Staph aureus (sensível a meticilina)	MRSA adquirido na comunidade	MRSA adquirido no hospital														
Localização	Cérebro, cavidade oral, respiratório, coração, pele	Intraabdominal, trato genitourinário	Pele, prótese	Oral, trato respiratório, coração, pele, osso/articulação			Cérebro, trato respiratório, intraabdominal, trato genitourinário						Cérebro	Doença inflamatória pélvica/IST	Cavidade oral, trato respiratório	Intraabdominal, doença inflamatória pélvica	Intraabdominal	Trato respiratório	Doença inflamatória pélvica/IST	
Penicilinas	Penicilina V/G												Penicilina G-IV							
	Amoxicilina/ampicilina					Amoxicilina/ampicilina							Ampicilina-IV			Penicilina V/G	Amoxicilina/ampicilina			
	Amoxicilina-clavulanato						Amoxicilina-clavulanato									Amoxicilina-clavulanato				
Cefalosporinas	Piperacilina-tazobactam						Piperacilina-tazobactam						Piperacilina-tazobactam			Piperacilina-tazobactam				
	Cefazolina/cefalexina					Cefazolina/cefalexina									Cefazolina/cefalexina					
	Cefuroxima					Cefuroxima									Cefuroxima					
	Cefoxitina					Cefoxitina									Cefoxitina					
	Ceftriaxona/cefotaxima					Ceftriaxona/cefotaxima							Ceftriaxona/cefotaxima							
	Cefixima					Cefixima							Cefixima							
							Ceftazidima													
	Cefepima					Cefepima														
	Ceftobiprole					Ceftobiprole														
	Carbapenêms	Meropenem/imipenem/doripenem					Meropenem/imipenem/doripenem							Meropenem/imipenem/doripenem						
Macrolídeos	Ertapenem					Ertapenem							Ertapenem							
	Eritromicina					Eritromicina							Eritromicina							
Tetraciclina	Clarithromicina/azitromicina					Clarithromicina/azitromicina apenas H.flu							Azitromicina							
	Tetraciclina/doxiciclina					Tetraciclina/doxiciclina apenas H.flu							Tetraciclina/doxiciclina							
Fluoroquinolonas	Tigeciclina					Tigeciclina							Tigeciclina							
	Ciprofloxacino/norfloxacino					Ciprofloxacino/norfloxacino							Ciprofloxacino/norfloxacino							
Aminoglicosídeos	Levofloxacino/moxifloxacino					Levofloxacino/moxifloxacino							Levofloxacino/moxifloxacino		Moxifloxacino					
Polimixina	Gentamicina/tobramicina/amicacina					Gentamicina/tobramicina/amicacina							Gentamicina/tobramicina/amicacina							
Lincosamidas	Clindamicina					Clindamicina							Clindamicina							
Glicopeptídeos/lipoglicopeptídeos	Vancomicina/daptomicina					Vancomicina/daptomicina							Vancomicina/daptomicina							
Oxazolidinonas	Linezolida/tefzolida					Linezolida/tefzolida							Linezolida/tefzolida							
Sulfametoxazol-trimetoprina	Sulfametoxazol-Trimetoprina					Sulfametoxazol-Trimetoprina							Sulfametoxazol-Trimetoprina							
Cloranfenicol	Cloranfenicol					Cloranfenicol							Cloranfenicol							
Metronidazol	Metronidazol					Metronidazol							Metronidazol							
Nitrofurantoina/fosfomicina (apenas infecções vesical)	Nitrofurantoina/fosfomicina apenas E.faecalis					Nitrofurantoina/fosfomicina							Nitrofurantoina/fosfomicina							
Rifampicina	Rifampicina					Rifampicina							Rifampicina							
Fidaxomicina	Fidaxomicina					Fidaxomicina							Fidaxomicina							

A cloxacilina e a clindamicina geralmente têm menos de 40% de atividade contra S.epidermidis, ou seja, o uso depende dos dados locais de susceptibilidade. Os enterococos têm duas principais espécies - Enterococcus faecalis e Enterococcus faecium; os antibióticos listados acima são ativos contra o E.faecalis, mas têm ação limitada para o E.faecium. As cefalosporinas têm atividade in-vitro contra os organismos SPACE, mas induzem a produção de beta-lactamases. A tigeciclina não tem ação contra a pseudomonas aeruginosa, mas para Acinetobacter; depende dos dados locais de susceptibilidade; a tigeciclina é eficaz contra os organismos SPACE, mas para Proteus spp, depende dos dados locais de susceptibilidade. Obs: Esta tabela tem objetivo informativo geral, podendo variar com o tempo e localização. Alguns antibióticos listados não estão disponíveis no Brasil.