

ESPECTRO ANTIBIOTICO DE LOS ANTIBACTERIANOS APLICADOS A ATENCIÓN PRIMARIA															
Morfología Relación O ₂ Pared celular Género Especie	COCOS					BACIOS								ESPECIALES	
	Bacterias aerobias, aerobias/ anaerobias facultativas										Bacterias Anaerobias estrictas				
	GRAM +					GRAM -					GRAM +				
	Enterococos		E. faecium		Estafilococos	Streptococos spp	E. Coli	Klebsiella	Proteus spp	Pseudomona aeruginosa	ESCAPM	Bacteroides	Clostridium		
E. Faecalis	E. faecium	SAMR	SAMS								B. Fragilis	No C. difficile	C. difficile		
INFECCIÓN HABITUAL	Infección intraabdominal Infección del tracto urinario Endocarditis		IPPB Endocarditis Neumonía nosocomial	IPPB Prótesis Infecciones por catéteres Endocarditis	S. Pneumoniae: Neumonía comunitaria Sinusitis Sobreinfección EPOC	ITU Peritonitis IIA	ITU Neumonía nosocomial IIA	ITU	Neumonía nosocomial ITU asociada a sondas Dispositivos biomédicos	IIA Infecciones por catéter (>15%)	Abscesos Infección abdominal	Botulismo (C. botulinum) Tétanos (C. tetani)	Diarrea asociada Colitis pseudomem branosa	Mycoplasma pneumoniae: RESP. Legionella pneumophila: RESP. Chlamydia trachomatis: ITS Neisseria meningitidis: SNC Neisseria gonorrhoeae: ITS Listeria monocytogenes: SNC	
BETA-LACTÁMICOS [INHIBICIÓN DE LA SÍNTESIS DE LA PARED BACTERIANA (PEPTIDOGLICANO)]	PENICILINAS				PENIC. G PENIC V 60									S. agalactiae Treponema pallidum	
						AMOXICILINA 30								Lysteria	
						AMPICILINA 50									
						AMPICI/SULBACTAM 50									
					AMOX/AC CLAVULANICO 30	AMOXICILINA/ACIDO CLAVULANICO 30					AMOX/AC. CLAVUL. 30 E, S, C - A, P, M+	AMOX/AC. CLAVULÁNICO 30		Pasteurella spp	
	CEFALOSPORINAS					CLOXACILINA									
						CEFAZOLINA	CEFOXITINA (Menor actividad por >CMI) 50								
						CEFADITOREN 50									
						CEFUROXIMA	CEFOTAXIMA 50								
							CEFIXIMA 60								
						CEFTIBUTENO 50									
					CEFTRIAXONA 10									N. gonorrhoeae, N. meningitidis	
						CEFTAZIDIMA 50									
						CEFEPIMA 50									
MACRÓLIDOS [INHIBICIÓN DE LA SÍNTESIS PROTEICA (ARN 23S)]					Azitromicina Claritromicina 30 Eritromicina 10									L. pneumophila (A), M. pneumoniae (A) C. pneumoniae (A/C) B. pertussis, C. diphtheriae H. pylori (C), C. jejuni (A)	
QUINOLONAS [INHIBICIÓN DE LA SÍNTESIS DE ADN Y ARNM (TOPOISOMERASA IV O ADN-GIRASA)]						CIPROFLOXACINO 30									
					LEVOFLOXACINO 50	LEVOFLOXACINO 50								Salmonella spp. (C/L) Shigella spp. (C)	
					MOXIFLOXACINO	MOXIFLOXACINO									
AMINOGLUCÓSIDOS [INHIBICIÓN DE LA SÍNTESIS PROTEICA (ARN 16S)]					GENTAMICINA 60	AMIKACINA GENTAMICINA TOBRAMICINA					AMIKACINA 60 GENTAMICINA 60 TOBRAMICINA 60			Brucella (G)	
Tetraciclínas [Inhibición de la síntesis proteica (ARN 16s)]						Doxiciclina								Chlamydia trachomatis, Rickettsia spp., Mycoplasma spp, Borrelia spp, Brucella, Coxiella, Vibrio cholerae	
VARIOS						RIFAMPICINA									
												CLINDAMICINA			
												METRONIDAZOL 10		G. vaginalis	
						FOSFOMICINA 40	FOSFOMICINA 40								
									FOSFOMICINA 40						S. maltophilia Nocardia P. jirovecii*
						COTRIMOXAZOL (TMP/SMX) 50									

Sólo se recogen los espectros si tienen aplicación en la práctica clínica (celdas en blanco no significa que la bacteria no sea sensible al antibacteriano in vitro y/o in vivo). Algunos espectros, fármacos antibacterianos y bacterias menos relevantes se omiten por simplificación de la información. El perfil de resistencias a los fármacos antimicrobianos es variable en cada zona, por lo que se recomienda consultar el boletín anual de resistencias de cada hospital. Esta tabla es una simplificación práctica orientativa, en ningún caso intenta sustituir el criterio clínico.

ESCAPM E=Enterobacter S = Serratia spp. C=Citrobacter A= Aeromonas spp. P= Providencia spp. M= Morganella spp. **P. jirovecii*** es un hongo. La cifra que aparece es la Cifra de CLCr a partir de la cual es preciso aplicar ajuste de dosificación por IR.
MAYÚSCULA [EFECTO BACTERICIDA] Minúsculas [efecto bacteriostático] **IPPB** Infecciones de piel y partes blandas **IIAA** infección intraabdominal