

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		Estreptococos spp	E. Coli	Klebsiella	Proteus spp	Pseudomona aeruginosa	ESCAPM	Bacteroides		Clostridium							
E. Faecalis		E. faecium		SAMR		SAMS		S. Pneumoniae: Neumonia comunitaria Sinusitis Sobreinfección EPOC	ITU Peritonitis IIA	ITU Neumonia nosocomial IIA	ITU	Neumonia nosocomial ITU asociada a sondas Dispositivos biomédicos	IIA Infecciones por catéter (>15%)	Abscesos Infección abdominal	B. Fragilis	No C. difficile	C. difficile					
INFECCIÓN HABITUAL																						
Infección intraabdominal		Infección del tracto urinario		Endocarditis		IPPB Endocarditis Neumonia nosocomial		IPPB Prótesis Infecciones por catéteres Endocarditis		S. Pneumoniae: Neumonia comunitaria Sinusitis Sobreinfección EPOC	ITU Peritonitis IIA	ITU Neumonia nosocomial IIA	ITU	Neumonia 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 bransa	Mycoplasma pneumoniae: RESP. Legionella pneumophila: RESP. Chlamydia trachomatis: ITS Neisseria meningitidis: SNC Neisseria gonorrhoeae: ITS Lysteria monocytogenes: SNC			
BETA-LACTÁMICOS [INHIBICIÓN DE LA SÍNTESIS DE LA PARED BACTERIANA (PEPTIDOGLICANO)]	PENICILINAS								PENIC. G	PENIC V 60									S. agalactiae	Treponema pallidum		
			AMOX/AC CLAVULANICO 30						AMOXICILINA 30	AMPICILINA 50											Lysteria	
			AMPICILINA 50																			
			AMPICI/SULBACTAM 50																			
CEFALOSPORINAS																						
MACRÓLIDOS [INHIBICIÓN DE LA SÍNTESIS PROTEICA (ARN 23S)]									Azitromicina	Claritromicina 30	Eritromicina 10											
QUINOLONAS [INHIBICIÓN DE LA SÍNTESIS DE ADN Y ARNM (TOPOISOMERASA IV O ADN-GIRASA)]																						
AMINOGLUCÓSIDOS [INHIBICIÓN DE LA SÍNTESIS PROTEICA (ARN 16S)]																						
Tetraciclínas [Inhibición de la síntesis proteica (ARN 16s)]																						
VARIOS																						
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.																						