											Bacterias Gra	m Negativ	/0									
Cocos		Coco-ba	cilos		Bacterias Gram Negativo Bacilos												Bacilos curvos					
Aerobios		Aerob	ios								Aerobios								Anaerobios	Anae	erobios facult	ativos
									F	oco exigientes	i						Exigi	entes				
					Fern	nentadores de	No fermentadores de lactosa															
									Oxidasa (-)					Oxidasa (+)								
N.meningiditis	N. gonorrhoeae	Bordetella Pertusis	Kingella Kingae	E.coli	Klebsiella	Enterobacter	Citrobacter	Serratia	Proteus	Shigella	Salmonella	Yersinia	Acinetobacter	Stenotrophomonas	Pseudomona	Aeromonas	Haemophilus	Brucella	Bacteroides	Campylobacter	Vibrio	H.pylori
Amik	acina			Ami	kacina			Amikacina			Amika	acina			Amikacina		Amikacina			Amikacina		
				Genta	amicina			Gentamicina			Gentar	nicina				Gent	amicina			Gentamicina	a	
				Tobra	amicina			Tobramicina				Tobramio	cina		Tobramicina							
Amoxicilina		J	Amoxicilina							Amox	icilina						Amox	ricilina				Amoxicilina
		Amoxicilina/Clavulánico						Amoxicilina/Clavulánico								Amoxicilina/Clavulánico					Amoxicilina/Clavulánic	
Ampicilina		Ampicilina							Ampicil		icilina	cilina					Ampicilina					Ampicilina
			Ampicilina/Sulbactam		•					Ampio	cilina/Sulbact	am					Am	npicilina/Sulba	ctam			Ampicilina/Sulbactam
Cloxa	icilina																Cloxacilina					
	Penicilina																Penicilina					
Piperacilina,				Piperacilina	a/Tazobactam					Pipiera	cilina/Tazoba	ctam			Pipe	racilina/Tazol				Piperacilina/Tazobactam		
												T										
				Cefa	droxilo				Cefadroxilo		Cefadroxilo	,										
					azolina				Cefazolina			1										
Cefe	pima			CCTO	aconnu	Ce	fepima		CCTULOTITU		Cefepima					Cef	enima					
CCIC	Cefotaxima			Cefotaxima			Cefotaxima			Cefotaxima						Cefepima Cefotaxima						
Cofta	Ceftazidima			CCIOCAXIIII		Coff	azidima			Cerotaxi	Ceftazidima			Ceftazid	ma	Cerc	Ceftazidima					
Ceftriaxona	lullia		Ceftriaxo	72		Leit	aziulilla		Ceftriaxo	na	Certaziuiiia	a		Certaziui	IIId	Coff	riaxona					
Cefur	ovima.		Certifaxoi	_	roxima			Ι	Cefuroxima	IIa .	T	Т				Cent	Cefuroxima					
Ceruii	UXIIIId			Ceru	IUXIIIId				Ceruroxiiila								Ceruioxiilla					
	Anitonosisias			Anitomorphisms						Anitor	!-!						Aniton	!-!		Anitonominion		
Olas Normalistas	Azitromicina I			Azitromicina						Azitro	micina						Azitro	micina		Azitromicina	a 	Claritan and dec
Claritromicina		Claritromicina																		Claritromicina		Claritromicina
Eritromicina		Eritromicina																		Eritromicina	1	
	Ertapenem			Ertapenem							rtapenem				Ertapenem					Ertapenem		
	enem			Imipenem				Imipenem						Imipenem Imipenem								
Merop	Meropenem				<u> </u>			Meropen	iem	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			1	<u> </u>	Meropenem	<u> </u>			
												<u> </u>										
Ciprofloxacino															profloxacino			Ciprofloxacino				
Levofloxacino)		Levofloxacino				Levofloxacino Levofloxacin						vofloxacino					Levofloxacino)		
									Moxifloxacino)		1	T	T					Moxifloxacino			
																				Clindamicina		
							L	<u></u>			<u></u>				L							
		Colistin				Colistin	1	_					Colistin		1		Colistin				Colistin	
																<u></u>						
				Cotrimoxazol						Cotrimoxazol				Cot	trimoxazol			Cotrimoxazol				
		Linezolid																				
				Metro	onidazol				Metronidazo										N.	Metronidazol		Metronidazol
	Nitrofurantoína			Nitrofu	urantoína		Nitrofurantoína			Nitrofu	rantoína											
Tigeciclina				Tige	ciclina								Tigeciclina			Tige	ciclina					
пдесисина				ngonama				ligeticilia				пдененна			_	1	1		l .			

Bacterias Gram positivo														
				Cocos		Bacilos								
			A	Nerobios						Aerobios		Anaerobios		
	Racimos estafilos	cócicos			Cadenas est	reptococos		Esporulado		sporulados No espo		Esporulado	No esporulado	
			B he	molíticos		nolíticos	Sin l	emólisis						
SAMR	SAMS	Coagulasa negativa	S.Pyogenes	S. Agalacteae	S.Viridians	S.neumoniae	E.faecium	E.faecalis	Bacillus	Mycobacterias	Listeria	Clostridium	Lactobacillus	
	Ami	ikacina									Amikacina			
		amicina						Gentamicin	ıa		Gentamicina			
	Tobramicina							Tobramicina			Tobramicina			
					ticilina				oxicilina		Amoxicilina			
		,	lánico					na/clavulánico		Amoxicilina / Clavulánico				
					Ampicilina				npicilina		Ampicilina			
	Ampicilin	a/Sulbactam		Aı	mpicilina/Sulbact	am			na/sulbactam		Ampicilina/sulbactam			
			Cloxacilina						Cloxacilina					
		l	Flucloxacilina											
					cilina			Pe	nicilina			Penicilina		
		ı	Piperacilina / Tazobactam									Piperacilina/Tazobactam		
					<u> </u>	<u> </u>								
	Cefadroxilo				Iroxilo							Cefadroxilo		
	Cefazolina	<u> </u>		Cefa	zolina									
			Cefepima									Cefepima		
			Cefotaxima									Cefotaxima		
			Ceftriaxona						Ceftriaxona			Ceftriaxona		
		Ī	Cefuroxima		1							Cefuroxima		
				Azitro	micina						Azitromicina			
	Claritromicina					Claritromicina					Claritromicina			
	Eritromicina				1	Eritromicina		ı	1			Eritromicina		
			Ertapenem								Ertapenem			
		Imipenem							ipenem		Imipenem			
			Meropenem		T	1		Mei	ropenem		Meropenem			
	Ciprofloxacino		1						Ciprofloxacino					
			Levofloxacino						Levofloxacino		Levofloxacino			
		l .	Moxifloxacin	0		1			Moxifloxacino	Γ		Moxifloxacino		
			1	l										
			-							Etambutol				
			-	-						Isoniazida				
			<u> </u>		D:6					Pirazinamida				
			T	T	Rifampicina	1	<u> </u>		1					
				CII v I					CII I					
	Clindamicina			Clindamicina		Clindamicina			Clindamicina			Clindamicin	a l	
						L				0.1.4.		0.17		
		C	otrimoxazol	1	T	ı				Cotrimoxazol		Cotrimoxazol		
			1	-										
										Dapsona				
												PP4		
				inezolid	T T	1						Linezolid		

												Metronidazo	DI .	
	NI'm f					l								
	Nitrofurantoína				T T	Nitrofur I	antoina		l l					
			<u> </u>									Time of all an		
			T	geciclina 	T	1						Tigeciclina I		
			1									Managarista.		
			Va	ncomicina]	Vancomicina					