

2020

GRAMPOSITIVOS PORCENTAJES DE CEPAS SENSIBLES

ANTIMICROBIANO	MICROORGANISMO					
	<i>Staphylococcus aureus</i> (SASM)	<i>Staphylococcus aureus</i> (SARM) *	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	<i>Enterococcus faecalis</i>	<i>Streptococcus pneumoniae</i> **	<i>Streptococcus pyogenes</i>
Betalactámicos						
Penicilina	25		5		42 / 100	100
Oxacilina	100		31			
Ampicilina				100		
Amoxi/clav.	100					
Cefotaxima					100	
Aminoglucósidos						
Gentamicina	95	76	54			
Gentamicina alto nivel				75		
Estreptomina alto				77		
Otros						
Mupirocina	92	74				
Vancomicina	100	99	100	99	100	100
Eritromicina	62	53	29		65	93
Clindamicina	68	71	52		75	94
Levofloxacino	91	25	44	74	90	100
Fosfomicina	99	92	71	97		
Cotrimoxazol	99	100	61			
Rifampicina	99	99	94			
Linezolid	99	100	96	99	100	
Daptomicina	98	98	100	90		

GRAMNEGATIVOS PORCENTAJES DE CEPAS SENSIBLES

ANTIMICROBIANO	MICROORGANISMO							
	<i>Escherichia coli</i> ***	<i>Escherichia coli</i> BLEE	<i>Kl. pneumoniae</i> ***	<i>Kl. pneumoniae</i> BLEE	<i>Enterobacter cloacae</i>	<i>Proteus mirabilis</i>	<i>P.aeruginosa</i> ****	<i>P.aeruginosa</i> MR
Betalactámicos								
Ampicilina	47					50		
Amoxicilina-Clavulánico	75	40	82	19		82		
Cefuroxima	95		95			87		
Cefotaxima	99		96		76	88		
Ceftazidima							98	40
Piperacilina-Tazobactam	98	94	94	62	79	100	98	47
Imipenem	100	100	99	87	95		97	29
Ertapenem	100	99	98	77	85	100		
Aminoglucósidos								
Gentamicina	93	67	98	67	95	73	86	39
Tobramicina	92	92	96	39	91	75	98	60
Amikacina	99	75	99	74	99	99	98	78
Otros								
Ciprofloxacino	75	12	88	7	89	45	86	31
Cotrimoxazol	77	43	94	16	88	51		
Fosfomicina	78	84	73	54	77	65	28	57
Colistina (Intermedia)							92	78

 Menos del 50% de cepas sensibles
 50-85% de las cepas sensibles
 Más del 85% de cepas sensibles

* Ha disminuido la tasa de cepas **SARM** al 20'9%

** La sensibilidad de **S. pneumoniae** frente a **penicilina**, referida a LCR son 100% sensibles → Tto parenteral; para el resto de muestras son sensibles para Tto. Oral: 42% y para Tto. parenteral: 100%

*** Se han excluido en esta columna las cepas de **E.coli y K. pneumoniae** productoras de BLEE. La proporción de **E. coli** productor de BLEE es de 12'5% y **K. pneumoniae** BLEE de 18%

**** Las cepas de **P. aeruginosa** se han dividido en dos grupos según sean o no multirresistentes, siendo la proporción de MR del 23'5%. Frente a colistina según CLSI las cepas no son sensibles, son intermedias (sensibilidad dosis incrementada) o resistentes.