

BACTERIAS GRAM-NEGATIVAS

ANTIBIÓTICO	<i>Escherichia coli</i> (n= 4.546)	<i>Klebsiella peumo.</i> (n= 1.197)	<i>Proteus mirabilis</i> (n= 458)	<i>Haemophilua influenzae</i> (n= 139)	<i>Pseudomonas** aeruginosa</i> (n=864)	<i>Acinetobacter baumannii</i> (n= <30)	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> (n= 98)
Amikacina	99	99	94		89↑	28↓	
Tobramicina	95	87	79		94↑	25	
Gentamicina	90	90	78↑		80↑		
Amoxi.-Clavu.	66	73	86	95			
Pipera.-Tazobac.	96	88	100		83	18	
Cefuroxima (C2G)	83	80↑	91	99			
C3G	89	83	94	100			
Ceftazidima (C3G)	89	83↑	94		83**	19	45↑
Cefepima (C4G)	89	84↑	95		81	18	
Imi. o Meropenem	100	99	100	100	81	18	
Cotrimoxazol	73	80↑	61↑				96
Fosfomicina	95	72	72		67	22↓	
Nitrofurantoina	99	83					
Cipro. o Levo.	70	80↑	55	96	72	16	87
Colistina	100	98			98	52	88↑
Tigeciclina	100	98				75↓	100

**Cefta-avibactam y Cefto-tazobactam: aprox. 96 %.



>85% de las cepas sensibles: posible utilización como tratamiento empírico
50-85% de las cepas sensibles
Menos del 50% de las cepas sensibles: no usar como tratamiento empírico
Resistencia intrínseca o Antibiótico de uso no recomendado
↑ o ↓ Aumento o disminución de >5% de sensibilidad respecto al año anterior

Se han excluidos los aislados duplicados, en el mismo paciente, durante el periodo

BACTERIAS GRAM-POSITIVAS

ANTIBIÓTICO	<i>Staphylococcus aureus**</i> (n= 721)	<i>Staphylococcus epidermidis</i> (n=396)	<i>Enterococcus faecalis</i> (n=891)	<i>Enterococcus faecium</i> (n= 234)	<i>Streptococcus pyogenes</i> (n= 34)	<i>Streptococcus agalactiae</i> (n= 164)	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (n= 89)
Gentamicina	80	56↑	72	92		97	
Penicilina	18	11			100	99	80↑
Ampicilina	18	12	99	9	100	100	83↑
Amoxi.-Clavu.	*	*					100
Cloxacilina	81*	37↑					
C3G	*	*			100	100	93
Vanco. o Teico.	100	100	100	91	100	100	100
Macrólidos	61	24			64↓	60	76↑
Clindamicina	68	51			66↓	68	
Cotrimoxazol	98	55↑					
Fosfomicina	97	79	98	96		79	
Nitrofurantoina	99	100	98	72↑			
Rifampicina	98	82					100
Cipro. o Levo.	78	45↑	69↑	12	100	100	94
Linezolid	100	85	100	99	100	100	
Daptomicina	100	100	100	94			
Tigeciclina	100	100	90↓	90			

**Mupirocina: 96%; **Fusídico: 97%. **Ceftarolina: 99%.



>85% de las cepas sensibles: posible utilización como tratamiento empírico
50-85% de las cepas sensibles
Menos del 50% de las cepas sensibles: no usar como tratamiento empírico
Resistencia intrínseca o Antibiótico de uso no recomendado
↑ o ↓ Aumento o disminución de >5% de sensibilidad respecto al año anterior

Se han excluidos los aislados duplicados, en el mismo paciente, durante el periodo