

INFORME
"SENSIBILIDAD"
BACTERIANA 2020

BACTERIAS GRAM-NEGATIVAS

ANTIBIÓTICO	<i>Escherichia coli</i> (n= 5.066)	<i>Klebsiella pneumo.</i> (n= 1.587)	<i>Proteus mirabilis</i> (n= 580)	<i>Haemophilus influenzae</i> (n= 162)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (n=1129)	<i>Acinetobacter baumannii</i> (n= 93)	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> (n= 98)
Amikacina	98	98	92		80	34↓	
Tobramicina	95	82↓	69		82	30↓	
Gentamicina	86	86	72↑		70		
Amoxi.-Clavu.	62	75	86	98			
Pipera.-Tazobac.	95	88↑	99		84↑	19↓	
Cefuroxima (C2G)	80	73	90	100			
C3G	84	76	93	100			
Ceftazidima (C3G)	84	76	93		83**↑	20↓	33↑
Cefepima (C4G)	85	77	96		82↑	19↓	
Imi. o Meropenem	100	99	100	100	79↑	19↓	
Cotrimoxazol	68	75	55				97
Fosfomicina	94	71	72		63	35↓	
Nitrofurantoína	98	73					
Cipro. o Levo.	61	72	52	99	68	16↓	93↑
Colistina	100	98			98	56↓	78
Tigeciclina	99	93				89	96↑

**Cefta-avibactam y Cefto-tazobactam: aprox. 92%.

	>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% con respecto al año anterior

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

INFORME
"SENSIBILIDAD"
BACTERIANA 2020

BACTERIAS GRAM-POSITIVAS

ANTIBIÓTICO	<i>Staphylococcus aureus*</i> (n= 1016)	<i>Staphylococcus epidermidis</i> (n= 742)	<i>Enterococcus faecalis</i> (n= 953)	<i>Enterococcus faecium</i> (n= 211)	<i>Streptococcus pyogenes</i> (n= 84)	<i>Streptococcus agalactiae</i> (n= 423)	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (n= 101)
Gentamicina	75	49	68	80↑		100	
Penicilina	19	11			100	100	54↓
Ampicilina	19	10	98	8	100	100	67↓
Amoxi.-Clavu.	80	31					100
Cloxacilina	80	31					
C3G	77	31			100	100	97
Vanco. o Teico.	100	100	100	96↑	100	100	100
Macrólidos	62	24			77↓	59↓	69
Clindamicina	67	49			92	67↓	
Cotrimoxazol	99	49					
Fosfomicina	96	78	96	90		82↓	
Nitrofurantoína	100	99	98	55↓			
Rifampicina	98	78					100
Cipro. o Levo.	77	37	63↑	12↑	100	100↑	95
Linezolid	100	84	100	100	100	100	
Daptomicina	99	100	100	84			
Tigeciclina	99	97	99	81↓			

*Mupirocina: 94%; *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% con respecto al año anterior

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