

Informe acumulado de sensibilidad a los antimicrobianos
(2 años: mayo 2021 -abril 2023)
Procedimiento 51 de la SEIMC y con Criterios EUCAST

Gram-Negativos									Gram-Positivos								
		<i>Escherichia coli</i> (orina)	<i>E. coli</i> (excepto orina)	<i>E. coli</i> BLEA (11,4%)	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	<i>K. pneumoniae</i> BLEA (22,1%)	<i>Proteus mirabilis</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			<i>Staphylococcus aureus</i> MS	<i>S. aureus</i> MR (26,7%)	Estaf.coag-neg (43% son MR)	<i>Enterococcus faecalis</i> (89%)	<i>E. faecium</i> (11%)	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	<i>Streptococcus agalactiae</i>
Nº aislamientos	n	3.532	499	463	724	160	531	378	Nº aislamientos	n	448	62	378	801	114	107	448
AMPICILINA	% S	49	40				50		PENICILINA	% S	29		19			99 / 100 ^{LG}	100
AMOXI-CLAV	% S	86	80	60	75	27	86		AMPICILINA	% S			98	26	97	100	
PIPER-TAZO	% S		96	93	84	55	99	93	CEFOTAXIMA	% S					99		
CEFUROXIMA	% S	86	80		76		85		CEFTAROLINA	% S	100	98					
CEFOTAXIMA	% S	89	83		76		87		IMIPENEM	% S			99				
CEFTAZIDIMA	% S						97	91	GENTAMICINA	% S	83	68		70 ^{sinergia}	96 ^{sinergia}		
CEFEPIME	% S				77		93	90	ERITROMICINA	% S	61	54				65	74
IMIPENEM	% S	100	100	99	99	96	99	89	CLINDAMICINA	% S	64	67				73	75
GENTAMICINA	% S	89	87	69	83	38	73	79	CIPROFLOXACINO	% S	88	28	61	93	58		
AMIKACINA	% S		98			97	95	96	LEVOFLOXACINO	% S	90	32	63			99	98
CIPROFLOXACINO	% S	75	70	17	73	9	58	78	COTRIMOXAZOL	% S	100	98					
COTRIMOXAZOL	% S	76	74	45	77	19	63		RIFAMPICINA	% S	98	96					
FOSFOMICINA	% S	96		92	68	47	66		LINEZOLID	% S	100	97	96	98	97	100	
NITROFURANTOÍNA	% S	99			83	57			DAPTOMICINA	% S	100	97	100	100	100	99	
TIGECICLINA	% S		99	99	95	93			TIGECICLINA	% S	100	98		98	100		
% BLEE		11,0	14,8				10,7		NITROFURANTOÍNA	% S			100				
% CARBAPENEMASAS		0	0,6	0,7	6,6	27,7		3,3	FOSFOMICINA	% S	98	86	58	96	95		
			3 OXA	3 OXA	89 OXA 1 KPC	81 OXA		11 WM 12 KPC	VANCOMICINA	% S	100	100	100	100	97 ^(3 EVR)	100	100