

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BADAJOZ  
HOSPITAL PERPETUO SOCORRO

	<i>S. aureus</i> <sup>(1)</sup>	<i>S. epiderm</i>	<i>E. faecalis</i>	<i>E. faecium</i>	<i>S. pneumon</i>
	n=429	n=262	n=152	n=61	n=39
Amox/clavul	-	-	-	-	95%
Ampicilina	-	-	98%	11%	-
Ceftriaxona	-	-	-	-	95%
Ciproflo	65%	37%	54%	7%	-
Clindamicina	60%	42%	-	-	92%
Cotrimoxazol	98%	56%	-	-	86%
Daptomicina	99%	100%	100%	100%	-
Fosfomicina	95%	84%	-	-	-
Gentamicina	83%	47%	-	-	-
Levofloxacina	67%	37%	56%	12%	97%
Linezolid	100%	91%	98%	100%	-
Oxacilina	66%	22%	-	-	-
Penicilina	-	-	-	-	85%
Vanco/Teico	100%	100%	100%	100%	100%
	<i>E. coli</i> <sup>(2)</sup>	<i>P. aerugin</i>	<i>Enterobac</i> <sup>(3,4)</sup>	<i>K. pneumo</i> <sup>(5)</sup>	<i>P. mirabilis</i>
	n=112	n=276	n=112	n=273	n=113
Amikacina	94%	83%	96%	94%	79%
Amox/clav	79%	-	-	82%	90%
Cefepime	90%	87%	95%	79%	98%
Ceftazidima	92%	87%	78%	85%	100%
Ceftriaxona	88%	-	77%	84%	90%
Ciproflo	61%	71%	92%	75%	52%
Cotrimoxazol	64%	-	88%	76%	53%
Ertapenem	100%	-	84%	99%	99%
Fosfomicina	93%	-	-	69%	73%
Gentamicina	88%	83%	96%	69%	73%
Imp/Merop	100%	87%	98%	99%	100%
Levofloxacina	-	68%	-	-	-
Piper/tazo	93%	86%	79%	85%	98%
Tobramicina	84%	96%	93%	85%	68%

HOSPITAL MATERNO - INFANTIL

	<i>S. aureus</i>	<i>S. epiderm</i>	<i>E. faecalis</i>	<i>E. faecium</i>
	n=30	n=49	n=25	n=2
Amox/clavul	-	-	-	-
Ampicilina	-	-	96%	-
Clindamicina	32%	36%	-	-
Cotrimoxazol	98%	64%	-	-
Fosfomicina	100%	-	100%	-
Gentamicina	84%	29%	-	-
Linezolid	100%	100%	100%	-
Oxacilina	68%	14%	-	-
Vanco/Teico	100%	100%	100%	-

	<i>E. coli</i>	<i>P. aerugin</i>	<i>K. pneumo</i> <sup>(6)</sup>	<i>Enterobac</i>	<i>S.pneumon</i>
	n=185	n=19	n=31	n=12	n=5
Amikacina	97%	88%	97%	-	-
Ampicilina	42%	-	-	-	-
Amox/clav	88%	-	82%	-	-
Cefepime	100%	100%	89%	-	-
Ceftazidima	99%	96%	92%	-	-
Ceftriaxona	99%	-	89%	-	-
Cotrimoxazol	77%	-	92%	-	-
Ertapenem	100%	-	97%	-	-
Fosfomicina	96%	-	-	-	-
Gentamicina	91%	92%	100%	-	-
Imp/Merop	100%	100%	100%	-	-
Piper/tazo	98%	96%	79%	-	-
Tobramicina	92%	100%	97%	-	-

## CONSULTAS EXTERNAS Y CENTROS DE APS

	<i>S. aureus</i>	<i>E. faecalis</i>	<i>S. pyogenes</i>	<i>S. pneumon</i>
	n=73	n=38	n=23	n=2
Ampicilina	-	100%	-	-
Ciprofloxx	66%	72%	-	-
Clindamicina	32%	-	100%	-
Cotrimoxazol	97%	-	-	-
Eritromicina	-	-	91%	-
Fosfomicina	92%	93%	-	-
Gentamicina	71%	-	-	-
Oxacilina	74%	-	-	-
Penicilina	-	-	100%	-

	<i>E. coli</i>	<i>P. aerugin</i>	<i>K. pneumo</i>	<i>P. mirabilis</i>
	n=497	n=62	n=126	n=37
Amox/clav	88%	-	90%	94%
Cefuroxima	95%	-	100%	94%
Ciprofloxacino	76%	70%	82%	61%
Cotrimoxazol	69%	-	88%	58%
Fosfomicina	94%	-	61%	71%
Gentamicina	92%	92%	97%	64%

### Comentarios

- (1) El porcentaje de cepas con CMI<sub>90</sub> < de 1.5 µg/mL es del 74%.
- (2) El porcentaje de E coli BLEE es del 10%.
- (3) El porcentaje de E cloacae AMPc es del 84%
- (4) El porcentaje de E cloacae BLEE es del 4%
- (5) El porcentaje de K pneumoniae BLEE es del 16%
- (6) El porcentaje de K pneumoniae BLEE es del 10%

Número de aislamientos de Acinetobacter baumannii =145		
Amp/sulbac	Colistina	Tigeciclina
0%	100%	93%
Número de Levaduras aisladas de hemocultivos=26		
C albicans	C glabrata	C parapsilosis
46%	32%	15%



## INFORME DE SENSIBILIDAD BACTERIANA AÑO 2018

Comisión de Infección, Profilaxis y Política Antibiótica  
Fuente: Servicio de Microbiología y Parasitología