

**HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BADAJOZ
HOSPITAL PERPETUO SOCORRO**

Hospital Universitario y Perpetuo Socorro.

	<i>S. aureus</i>		<i>S. epiderm</i>	<i>E. faecalis</i>	<i>E. faecium</i>
	N= 599	N= 388	N= 281	N= 117	
Amox/clavul	-	-	-	-	-
Ampicilina	-	-	98 %	15 %	-
Ceftriaxona	-	-	-	-	-
Ciproflo	39 %	18 %	97 %	18 %	-
Clindamicina	63 %	35 %	-	-	-
Cotrimoxazol	97 %	38 %	-	-	-
Daptomicina	97 %	100 %	100 %	100 %	-
Fosfomicina	95 %	84 %	-	-	-
Gentamicina	79 %	32 %	-	-	-
Levofloxacin	-	-	5 %	7 %	-
Linezolid	100 %	82 %	100 %	100 %	-
Oxacilina	83 %	11 %	-	-	-
Penicilina	-	-	-	-	-
Vanco/Teico	100 %	100 %	100 %	100 %	-

Hospital Universitario y Perpetuo Socorro

	<i>E. coli</i> ⁽²⁾	<i>P. aerugin</i>	<i>Enterobacter spp</i>	<i>Klebsiella spp</i> ⁽³⁾	<i>Proteus spp</i>
	N= 1347	N= 483	N= 137	N= 372	N= 203
Amikacina	98 %	89 %	99 %	99 %	92 %
Amox/clav	88 %	-	-	88 %	98 %
Cefepime	90 %	82 %	81 %	89 %	95 %
Ceftazidima	91 %	84 %	67 %	91 %	97 %
Ceftriaxona	90 %	-	59 %	90 %	94 %
Ciproflo	69 %	72 %	94 %	81 %	62 %
Cotrimoxazol	69 %	-	96 %	83 %	56 %
Ertapenem	%	-	81 %	97 %	100 %
Fosfomicina	99 %	-	-	75 %	71 %
Gentamicina	94 %	78 %	100 %	93 %	82 %
Meropenem	100 %	89 %	98 %	98 %	100 %
Levofloxacin	-	65 %	-	-	-
Piper/tazo	80 %	84 %	67 %	67 %	94 %
Tobramicina	88 %	92 %	97 %	89 %	77 %

HOSPITAL MATERNO - INFANTIL

Hospital Maternal e Infantil

	<i>S. aureus</i> ⁽⁴⁾ SCN		<i>E. faecalis</i>	<i>E. faecium</i>
	N= 107	N= 72	N= 48	N= 5
Amox/clavul	-	-	-	-
Ampicilina	-	-	98 %	-
Clindamicina	57 %	60 %	-	-
Cotrimoxazol	98 %	90 %	-	-
Fosfomicina	95 %	-	98 %	-
Gentamicina	85 %	61 %	-	-
Linezolid	100 %	94 %	100 %	-
Oxacilina	86 %	26 %	-	-
Vanco/Teico	100 %	100 %	100 %	100 %

Hospital Maternal e Infantil

	<i>E. coli</i>	<i>P. aerugin</i>	<i>Klebsiella spp</i> ⁽⁶⁾	<i>E. cloacae</i>
	N= 362	N= 63	N= 102	N= 20
Amikacina	99 %	91 %	99 %	100 %
Ampicilina	43 %	-	-	-
Amox/clav	93 %	-	91 %	-
Cefepime	93 %	96 %	97 %	88 %
Ceftazidima	93 %	96 %	97 %	-
Ceftriaxona	92 %	-	97 %	-
Cotrimoxazol	75 %	-	92 %	88 %
Ertapenem	99 %	-	100 %	100 %
Fosfomicina	96 %	-	-	-
Gentamicina	92 %	80 %	92 %	100 %
Meropenem	100 %	96 %	100 %	100 %
Piper/tazo	82 %	90 %	78 %	99 %
Tobramicina	88 %	93 %	92 %	100 %

CONSULTAS EXTERNAS Y CENTROS DE SALUD

Consultas Externas y Centros de Atención Primaria

	<i>S. aureus</i>	<i>E. faecalis</i>
	N= 249	N= 174
Ampicilina	-	99 %
Ciproflo	62 %	98 %
Clindamicina	59 %	-
Cotrimoxazol	98 %	-
Eritromicina	-	-
Fosfomicina	95 %	91 %
Gentamicina	72 %	-
Oxacilina	47 %	-
Penicilina	-	-

Consultas Externas y Centros de Atención Primaria

	<i>E. coli</i>	<i>P. aerugin</i>	<i>K. pneumon</i>	<i>P. mirabilis</i>
	N= 2191	N= 296	N= 426	N= 240
Amox/clav	96 %	-	94 %	90 %
Cefuroxima	92 %	-	83 %	75 %
Ciprofloxa	66 %	71 %	82 %	48 %
Cotrimoxazol	68 %	-	86 %	51 %
Fosfomicina	92 %	-	66 %	55 %
Gentamicina	88 %	80 %	96 %	69 %

Comentarios

- (1) El porcentaje de cepas con $\text{CMI}_{90} < 1.5 \mu\text{g/mL}$ es del 75%. Actualmente el porcentaje de cepas sensibles a Daptomicina es del 100%.
- (2) Actualmente el porcentaje de cepas sensibles a Daptomicina es del 100%.
- (3) Se muestran de forma conjuntas las cepas con y sin BLEA y AmpC.
- (4) El número de aislamientos de *S. pyogenes* hace referencia a pacientes comunitarios y hospitalizados, adultos y pediátricos.



INFORME DE SENSIBILIDAD BACTERIANA AÑO 2021

Comisión de Infección, profilaxis y política antibiótica
Fuente: Servicio de Microbiología y Parasitología