

Informe de sensibilidad acumulada a antimicrobianos

- El Antibiograma Acumulado del año 2025 ofrece un análisis conjunto de los datos provenientes del estudio de sensibilidad a los antimicrobianos de las bacterias aisladas en nuestro laboratorio de Microbiología. Este análisis es de gran valor epidemiológico y clínico, ya que proporciona información sobre las tendencias temporales de sensibilidad, siendo de gran ayuda en la selección del tratamiento empírico para pacientes infectados. Siguiendo las recomendaciones de la Sociedad Española de Microbiología Clínica (SEIMC) y del Comité Español del Antibiograma (COEANT), presentamos los datos correspondientes a los microorganismos aislados en nuestro laboratorio durante el año 2024, aplicando los cambios en las categorías interpretativas recomendados por EUCAST (European Committee of Antimicrobial Susceptibility Testing)
- En la tabla se incluyen todas las cepas aisladas durante el año 2025, independientemente de su procedencia o la situación clínica del paciente, pudiendo representar tanto infección como colonización. Estamos disponibles para generar informes parciales a solicitud de clínicos interesados.

HOSPITAL DE LA CRUZ ROJA: % DE CEPAS SENSIBLES (S+I)

2025

GRAM NEGATIVOS		Ampicilina	Amoxi/Clav	Piper/Tazo	Cefuroxima	Cefotaxima	Ceftazidima	Ertapenem	Meropenem	Ciprofloxacino	Gentamicina	Amikacina	Fosfomicina	Cotrimoxazol
	Número													
<i>Escherichia coli</i>	266	31	54	88	62	71	73	99	100	61	87	95	91	65
<i>Klebsiella sp.</i>	103	0	58	70	65	66	71	91	96	67	92	97		72
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	58			87			95		98	78		98		
<i>Proteus mirabilis</i>	80	53	79	97	84	84	99	99	100	43	80	98		45
ESCPM*	65	0	0	70	25	55	58	86	97	66	83	98		69

Enterobacter, Serratia, Citrobacter, Providencia, Morganella

GRAM POSITIVOS		Ampicilina	Penicilina	Oxacilina	Imipenem	Eritromicina	Clindamicina	Gentamicina	Levofloxacino	Fosfomicina	Mupirocina	Rifampicina	Tigeciclina	Cotrimoxazol	Lineolid	Teicoplanina	Vancomicina
	Número																
<i>Staphylococcus aureus</i>	85		9	65		48	69	89	56			95	100	98	100	100	100
<i>Enterococcus faecalis</i>	46	100			100				52				100		100	100	100
<i>Enterococcus faecium</i>	19	0			6				0				100		89	100	100

	BLEE	EPC
<i>E. coli</i>	29,69	0,7
<i>Kl. pneumoniae</i>	29,12	8,73