




## Resultados do Estudo de Prevalência do ECDC 2022-23

Em maio de 2024 o ECDC publica os resultados finais do “Estudo de prevalência das infeções associadas a cuidados de saúde e uso de antimicrobianos em hospitais de cuidados agudos europeus – 2022-2023”, tendo sido incluídos nesta análise 309 504 doentes de 1 332 hospitais. A nível nacional participaram 120 unidades, abrangendo 20 367 doentes. De seguida poderá consultar a tabela-resumo correspondente a Portugal que, após validação dos resultados, obteve uma **prevalência de IACS de 9,9%**.

	Min.	25 <sup>th</sup> percentile	EU/EEA country median	75 <sup>th</sup> percentile	Max.	Portugal
<b>Healthcare-associated infections (HAIs) and antimicrobial resistance (AMR) indicators</b>						
 HAI prevalence* (% patients with HAI)	3.0	5.1	<b>6.8</b>	8.2	13.8	<b>11.6</b>
Composite index** of AMR (% antimicrobial-resistant isolates)	7.9	15.4	<b>21.8</b>	38.2	68.7	<b>32.9</b>
<b>Infection prevention and control (IPC) and diagnostic stewardship indicators</b>						
 IPC nurses (full-time equivalents (FTEs) per 250 beds)	0.28	0.98	<b>1.25</b>	1.54	3.28	<b>1.40</b>
Beds with alcohol-based handrub dispenser at point of care (% beds)	18.5	43.4	<b>49.2</b>	69.7	100	<b>79.5</b>
Beds in single rooms (% beds)	3.2	7.1	<b>15.8</b>	35.2	56.5	<b>18.6</b>
Blood culture sets (number per 1000 patient-days)	12.4	28.0	<b>44.7</b>	68.9	167.1	<b>59.8</b>
<b>Antimicrobial use (AU) and antimicrobial stewardship indicators</b>						
 AU prevalence (% patients with AU)	20.8	29.7	<b>36.0</b>	43.8	56.5	<b>40.1</b>
Duration of surgical prophylaxis >1 day (% of antimicrobials for surgical prophylaxis)	15.8	31.2	<b>38.1</b>	60.1	79.8	<b>34.4</b>
Antimicrobials reviewed and changed during treatment (%)	6.2	13.9	<b>19.5</b>	24.1	31.3	<b>22.7</b>

\*HAI prevalence should be interpreted with caution, as it depends on patient mix, diagnostic capacity, sensitivity of HAI case finding and country representativeness of the sample of hospitals.

\*\*The percentage of the sum of isolates of the following resistant microorganisms divided by the sum of the isolates for which results from antimicrobial susceptibility testing were reported: *Staphylococcus aureus* resistant to methicillin (MRSA), *Enterococcus faecium* and *Enterococcus faecalis* resistant to vancomycin, Enterobacterales resistant to third-generation cephalosporins, and *Pseudomonas aeruginosa* and *Acinetobacter baumannii* resistant to carbapenems.

Aceda ao relatório completo no seguinte [link](https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/PPS-HAI-AMR-acute-care-europe-2022-2023):

<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/PPS-HAI-AMR-acute-care-europe-2022-2023>

## Criada a Competência Médica de Controlo Infeção e Uso Racional Atb

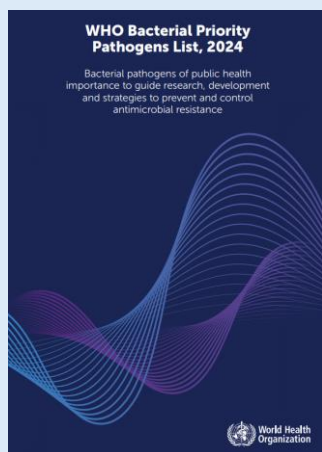
A Assembleia de Representantes da Ordem dos Médicos, reunida no dia 8 de julho de 2024, aprovou a criação da **Competência de Controlo de Infeção e Uso Racional de Antibióticos**, que foi considerada essencial para que se possa qualificar os médicos para poderem, de forma mais organizada, intervir e dar resposta qualificada numa área cada vez mais importante (Fonte: *website* da Ordem dos Médicos).

Saiba mais sobre os critérios de admissão nesta competência em: <https://ordemdosmedicos.pt/colegio-da-competencia-de-controlo-de-infeccao-e-uso-racional-de-antibioticos-ciura/>

Colégio da Competência de Controlo de Infeção e  
Uso Racional de Antibióticos (CIURA)



ORDEM  
DOS MÉDICOS



## Atualizada 'Lista Prioritária de Agentes Bacterianos'

A Organização Mundial da Saúde (OMS) publicou a “**WHO bacterial priority pathogens list, 2024**” que “atualiza a priorização de agentes bacterianos resistentes a antibióticos, uma ferramenta na abordagem aos desafios crescentes da multirresistência. A lista categoriza estes agentes patogénicos em grupos crítico, alta e média prioridade para informar a área da investigação e desenvolvimento, bem como intervenções de saúde pública.

Aceda ao documento completo em:

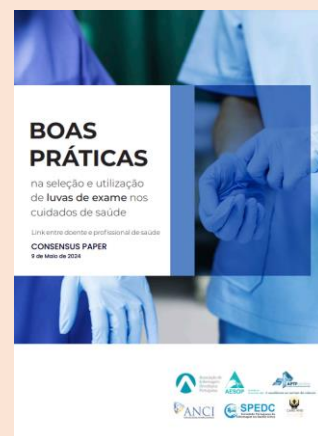
<https://www.who.int/publications/i/item/9789240093461>

## Consensus paper: Boas Práticas Utilização de Luvas

Por iniciativa da Associação Enfermagem Oncológica Portuguesa (AEOP) e em colaboração com outras Associações (do qual a ANCI fez parte) foi publicado, a 9 de maio, o documento de consenso “**Boas Práticas na seleção e utilização de luvas de exame nos cuidados de saúde**” que pretende “promover uma boa prática baseada na evidência (PBE), fornecendo orientações para a prática diária dos profissionais de saúde e servir de suporte à decisão”

Aceda ao documento completo em:

[https://www.aeop.pt/ficheiros/Consensus\\_v09.pdf](https://www.aeop.pt/ficheiros/Consensus_v09.pdf)



## Agenda:

- 15 a 18 de outubro - Curso *online* “Water and wastewater safety in healthcare” organizado pela Healthcare Infection Society (HIS) - Reino Unido. Mais info em: <https://www.his.org.uk/training-events/water-safety-in-healthcare/water-safety-in-healthcare-october-2024/>
- 23 a 25 de outubro – 6º Congresso Internacional IACS 2024 (S.M. Feira). Mais informação: [www.iacs.pt](http://www.iacs.pt)
- 13 a 15 de novembro - 17th European Public Health Conference 2024 (Lisboa). Mais informação em: <https://ephconference.eu/>
- 20 a 22 de novembro - European Scientific Conference on Applied Infectious Disease Epidemiology 2024 (ESCAIDE) (Estocolmo e *online*). Mais informação em: [www.escaide.eu](http://www.escaide.eu)
- 27 a 30 de novembro - XVI Congresso de Doenças Infecciosas e Microbiologia Clínica (Coimbra). Mais informação em: [www.admedic.pt/eventos/xvicndimc-xivcnvih-sida.html](http://www.admedic.pt/eventos/xvicndimc-xivcnvih-sida.html)