

ANÁLISE DA PREVALÊNCIA DO STAPHYLOCOCCUS AUREUS NO AMBIENTE HOSPITALAR

I Simpósio Regional da Amazônia Ocidental em Saúde Coletiva, 1ª edição, de 26/04/2023 a 28/04/2023
ISBN dos Anais: 978-65-5465-028-1

SILVA; Ályf André Alves da ¹, MORAIS; Arthur Lucena de Brito ², AOYAMA; Alexandre Yuity ³

RESUMO

ANÁLISE DA PREVALÊNCIA DO STAPHYLOCOCCUS AUREUS NO AMBIENTE HOSPITALAR

Arthur Lucena de Brito Morais¹, Discente do curso de medicina, Centro Universitário Aparício Carvalho, arthurlucenabm06@gmail.com, <http://lattes.cnpq.br/4361174639061612>, Ályf André Alves da Silva² Discente do curso de Medicina, Centro Universitário Aparício Carvalho, alyfandre03@gmail.com, <http://lattes.cnpq.br/2219947533822795>, Alexandre Yuity Aoyama³ Discente do curso de Medicina, Centro Universitário Aparício Carvalho, alexandreaoyama15@gmail.com, <http://lattes.cnpq.br/426574933917579>, Alcione Oliveira dos Santos⁴, Docente do curso de Medicina, Centro Universitário Aparício de Carvalho, mestrado e doutorado em Biologia Experimental pela Universidade Federal de Rondônia – UNIR, alcione.m@hotmail.com, <http://lattes.cnpq.br/8120484084533828> ORCID: 0000-0001-9476-0761

INTRODUÇÃO: O gênero *Staphylococcus* compõe bactérias gram-positivas que possuem forma esférica se agrupando em cachos, em que a maioria das espécies são aeróbicas facultativas. O gênero é recorrente em vários tipos de infecções hospitalares, em que a espécie é resistente à antimicrobianos de amplo espectro, por isso, dificulta o tratamento dos pacientes infectados, além do fato de ser oportunista e infectar indivíduos no ambiente hospitalar, sendo umas das principais culpadas de infecções generalizadas. **OBJETIVOS:** Avaliar os impactos da prevalência do *Staphylococcus aureus* em pacientes hospitalizados.

METODOLOGIA: O estudo foi carreado através de uma revisão bibliográfica integrativa, baseado em artigos que desenvolvem a cerca da presença do *Staphylococcus aureus* em ambiente intra-hospitalar. O recurso utilizado foi absorvido das plataformas de dados de grande significância para a busca de artigos, como: *Public Medical Literature Analysis and Retrieval System Online (PubMed)* e *Scientific Eletronic Library Online (Scielo)*. Os critérios utilizados como inclusão nas pesquisas, artigos publicados nos anos de 2018 a 2023, nos idiomas de português e inglês de alta relevância em relação ao tema abordado. **RESULTADOS:** O *Staphylococcus aureus* é considerado um patógeno oportunista, o que significa que normalmente é inofensivo, mas pode causar doenças em pessoas com sistema imunológico comprometido, em pacientes hospitalizados, em indivíduos com dispositivos médicos implantados, e em pessoas que vivem em ambientes superlotados ou com higiene inadequada. A bactéria possui a capacidade de causar infecções cutâneas, tais como furúnculos e celulite. O *Staphylococcus aureus* também pode causar infecções respiratórias, como pneumonia. Isso pode ser especialmente perigoso para pessoas com sistemas imunológicos enfraquecidos, possui a capacidade letal de espalhar-se para várias regiões do organismo e ocasionando infecções em tecidos. Uma vez que é bactéria que apresenta resistência a múltiplos antibióticos, incluindo a metilicina, torna-se uma das principais preocupações para a saúde pública. A resistência a antibióticos é causada pelo desenvolvimento de mutações e aquisição de genes de resistência, bem como pela capacidade de formar biofilmes, que dificultam a ação dos antibióticos.

CONCLUSÃO: Conclui-se que embora algumas espécies de *Staphylococcus* sejam inofensivas, outras podem causar uma ampla gama de infecções. Com elevada resistência à antimicrobianos e prevalência em ambientes hospitalares a bactéria possui uma vigência ainda mais excessiva quando se encontra imersa no organismo

¹ FIMCA, alyfandre03@gmail.com

² FIMCA, arthurlucenabm06@gmail.com

³ FIMCA, ALEXANDREAAYAMA15@GMAIL.COM

do paciente vulnerável imunologicamente. **Palavras-Chave:** Staphylococcus aureus, infecções hospitalares, Staphylococcus.

PALAVRAS-CHAVE: Staphylococcus aureus, infecções hospitalares

¹ FIMCA , alyfandre03@gmail.com

² FIMCA , arthurlucenabm06@gmail.com

³ FIMCA , ALEXANDREAOYAMA15@GMAIL.COM