

A INCIDÊNCIA DE BACTÉRIAS MULTIRRESISTENTES EM PACIENTES NO PÓS-OPERATÓRIO DE AMPUTAÇÃO NA SANTA CASA DE CAMPO GRANDE, MS

Autor(res)

Ana Paula Machado Cunha

Pedro Henrique Moreschi Peres Silva

Paulo Barros Mello

Lucas Seabra Dure

José Lucas Rocha Sanches

Ana Julia Rodrigues Montanhei

Isabella Kamilly Pires Damaceno

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA - UNIDERP

Resumo

O presente trabalho teve como objetivo realizar uma análise dos casos de amputação em pacientes atendidos na Santa Casa de Campo Grande – MS, correlacionando essas ocorrências com a presença de bactérias multirresistentes. Essa proposta de estudo foi de relevância, uma vez que infecções bacterianas puderam não apenas determinar a necessidade de amputação, mas também agravar significativamente o processo de recuperação pós-operatória dos pacientes. Para alcançar esse objetivo, o estudo foi conduzido com ênfase na revisão sistemática dos prontuários médicos dos pacientes de 2021 a 2022. No final do projeto, esperava-se estabelecer um indicador robusto que reunisse informações detalhadas sobre as espécies bacterianas prevalentes nos casos registrados na Santa Casa. Além disso, a pesquisa buscou contribuir para uma melhor compreensão da relação entre infecções multirresistentes e amputações, fornecendo subsídios para a formulação de intervenções clínicas mais eficazes e estratégias de prevenção aprimoradas. Dessa forma, o trabalho não apenas ampliou o conhecimento sobre o tema, mas também teve implicações significativas para a prática clínica e a gestão de saúde na região.

Este documento reúne os trabalhos de conclusão do módulo de habilidades gerais do Curso de Medicina Anhanguera-Uniderp, de acordo com a proposta de trabalho apresentada.

