



Infecção Cutânea Por Perfuração De Objetos Metálicos No Pé

OLIVEIRA, M. J.¹; MENDONÇA, L. J.¹; NUNES, S. I.¹

1 – UniFOA, Centro Universitário de Volta Redonda, Volta Redonda, RJ.
juniormarcelo57@yahoo.com.br

RESUMO

As Infecções cutâneas por perfuração de objetos metálicos no pé ocorrem diante da falha dos mecanismos de proteção da pele, em especial nas situações em que o traumatismo não passa por um processo efetivo de limpeza, componente vital na prevenção da infecção e promoção da cicatrização. Esta pesquisa objetiva determinar qual o melhor tratamento a ser realizado perante uma perfuração por objetos metálicos no pé a fim de evitar uma futura infecção cutânea, uma vez que esses ferimentos são muito propensos a infecções, especialmente se o ferimento tiver sido causado por um objeto enferrujado, se a ferida conter detritos e se a pessoa não tiver tomado vacina contra tétano nos últimos 10 anos. Por isso, é necessário que métodos de tratamento sejam desenvolvidos de forma a minimizar os casos de infecções e impulsionar a cicatrização do tecido. A exemplo disso, temos o método de desbridamento de feridas e uso de antibióticos, para eliminar os microrganismos nocivos, questões-chave a serem abordadas neste trabalho. O caminho metodológico prevê um levantamento sobre métodos utilizados pelos médicos de forma a quantificar as informações obtidas, classificá-las e analisá-las estatisticamente, a fim de encontrar os melhores meios e ações que devem ser realizados pelo profissional de saúde, para evitar o surgimento de infecções, uma vez que ainda há dúvida sobre quais procedimentos curativos são mais frequentes, visto que não existem respostas claras para os diferentes modos de se tratar a infecção. Este trabalho foi submetido à apreciação do Comitê de Ética em Pesquisa em Seres Humanos e conta com o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido e CAAE número 79091817.5.0000.5237. Trata-se de uma pesquisa em andamento, no momento, sem dados conclusivos.

Palavras-chave: Infecções. Desbridamento. Antibióticos.