



Hemofilia: a deficiência dos fatores de coagulação VIII e XI

Autor(res)

Jackson Henrique Emmanuel De Santana
Francisca Francileide De Moraes

Categoria do Trabalho

3

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE BRASÍLIA

Resumo

A Hemofilia trata-se de uma patologia genética hereditária, onde é caracterizada por ser um distúrbio de coagulação sanguínea, é causada pela falta de proteínas específicas que são responsáveis pelo crescimento e desenvolvimento dos tecidos do corpo, o que torna ineficaz o processo de coagulação. Para realizar o presente artigo, buscou responder a seguinte problemática: Como a biomedicina pode auxiliar o diagnóstico, tratamento, dos hemofílicos por meio da herança genética? O objetivo geral do trabalho foi compreender sobre a hemofilia mostrando as técnicas, o acompanhamento e detecção dos hemofílicos por meio da herança genética. As contribuições da pesquisa é que a doença hemofílica é um tema de bastante relevância, que pode contribuir para novas pesquisas e estudos. Para realizar a metodologia da presente pesquisa, foi realizada uma pesquisa bibliográfica qualitativa de artigos publicados nos últimos dez anos em português e inglês. Conclui-se que o principal tratamento da hemofilia se dá pela reposição do fator, que é um tratamento muito eficaz, a partir de pesquisas, surgiram inovações no tratamento, como a terapia biológica e a terapia gênica, possibilitando uma melhora no tratamento e na qualidade de vida do paciente, assim se fazem cada vez mais necessários pesquisas que abordem o tema, para que haja maior conscientização da população sobre a hemofilia.