



A IMPORTÂNCIA DA UTILIZAÇÃO DO HISTCITE PARA ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA POR PROFISSIONAIS DA SAÚDE

Álvaro Sepúlveda Carvalho Rocha¹, Giovanna Vitória Aragão de Almeida Santos², Pedro Vitor Mendes Santos³, Glicia Cardoso Nascimento⁴

RESUMO

Introdução: O HistCite é um software livre desenvolvido para realizar um levantamento bibliométrico (análise estatística de publicações escritas, como livros e artigos) utilizando a base de dados ISI Web of Knowledge e visualização de informação. Ele foi desenvolvido por Eugene Garfield, o fundador do Institute for Scientific Information. O principal foco do software é facilitar a realização das tarefas de análise bibliométrica e visualização. Essa análise é o uso das informações bibliográficas como os: títulos, autores, datas, endereços dos autores e entre outros, que retratam itens publicados para aferir estudos de vários aspectos de um campo de pesquisa. **Objetivo:** O foco desse estudo é mostrar a importância dessa ferramenta facilitadora para os profissionais da saúde, que retrata uma ampla variedade de análises da literatura, permitindo uma melhor sequência de avaliação, mostrando que seu uso é eficaz e que deveria ser amplamente utilizado. **Método:** Foi feito um estudo, através de documentos digitais informativos, para verificar a relevância do programa para os profissionais da saúde. Com a utilização de critérios inclusivos que retratava qual o objetivo e função da sua utilização, para poder verificar a utilização do HistCite e quais os benefícios que ele trás para a comunidade acadêmica. **Resultados:** Observou-se que o programa facilita a análise dos dados executando a importação de uma bibliografia. Depois da importação, os comandos básicos de apontar e clicar iniciam as várias análises e visualizações. O programa está atualmente configurado para importar bibliografias criadas por pesquisas do banco de dados da Web of Science oferecidas, operando em computadores Windows com o Internet Explorer. **Conclusão:** Portanto, pode-se observar que o HistCite apresenta-se como uma ferramenta eficaz que utiliza a bibliografia para análises, sendo desenvolvido como uma ferramenta, para melhorar a organização e avaliação de qualidade das áreas estudadas, necessitando de uma maior utilização por profissionais da saúde.

Palavras chave: Software. Análise. Estatística.

¹Graduando. Teresina, Piauí, Brasil. E-mail: alvaroscr@yahoo.com.

²Graduanda. Teresina, Piauí, Brasil.

³Graduando. Teresina, Piauí, Brasil.

⁴Mestranda. Teresina, Piauí, Brasil.