

FILARIOSE LINFÁTICA: CONSCIENTIZAÇÃO, PROFILAXIA, DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO

Ágatha Lorena Passos da SILVA*
Carolina Colturato SANCHEZ**
Isabella Correia CARREIRA***
Vanessa Veronese ORTUNHO****

RESUMO

Introdução A Filariose linfática, conhecida popularmente como Elefantíase, é uma zoonose provocada pelo parasita nematoide *Wuchereria Bancrofti*, e é transmitida pelo vetor do artrópode do gênero *Culex* ao homem, e acomete diversas pessoas, principalmente nas cidades de Recife, Maceió, Belém e cidades vizinhas, levando os enfermos a apresentarem sintomas como: febre, edema nos membros afetados, dores musculares, mal-estar, presença de gordura na urina, cefaleia, entre outros. Seu diagnóstico é feito a partir de exames laboratoriais, como exame de sangue ou anticorpos, e seu tratamento é realizado através do uso de antiparasitários e, em alguns casos, antibióticos, sendo o uso de dietilcarbamazina o mais utilizado e recomendado, inclusive, pela Secretaria de Saúde que, em uma de suas publicações sobre Filariose, informa que trata-se de um medicamento com baixo custo e é fornecido também de maneira gratuita pelo Rename através das políticas públicas efetivas no ano de 2022. **Objetivo:** O presente trabalho visa possibilitar a melhor compreensão acerca da conscientização, profilaxia, diagnóstico e tratamento da Filariose Linfática. **Metodologia:** Foi realizada uma análise de literatura para a confecção de um trabalho para a disciplina de Parasitologia do curso de Enfermagem. **Resultado:** Observou-se que é uma importante profilaxia o uso de repelentes e mosquiteiros, evitando assim a picada do mosquito. **Conclusão:** Pode-se concluir que, através deste estudo realizado, fica claro a vasta importância do repasse de conhecimento adquirido para os participantes do 13º fórum científico da faculdade Unifunec, visto que o assunto é de grande valia para o diagnóstico e tratamento adequado da Filariose Linfática, uma doença parasitária pouco conhecida em nossa região, porém comum em outras regiões em que os participantes podem vir a atuar.

Palavras-chave: Elefantíase. Filariose linfática. Zoonose.

*Discente do curso de enfermagem do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec. agathalorena2011@gmail.com

**Discente do curso de enfermagem do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec. carolinacsanchez103@gmail.com

*** Discente do curso de enfermagem do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec. belinha_correia@hotmail.com

****Orientadora. Docente do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec. vanessaverort@yahoo.com.br