

PROJETO DE EXTENSÃO COM CRIANÇAS COM CÂNCER: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA

Vitória Ribeiro de Sousa, vitoriariofisiio@gmail.com¹,
Aila Beatriz Farias Araújo¹,
Emily da Silva Lopes¹,
Layne Victória Sampaio de Sousa¹,
Hellyangela Bertalha Blascovich²,

1. Acadêmicas do Curso de Fisioterapia do Instituto de Ensino Superior do Sul do Maranhão - IESMA/UNISULMA;
2. Docente do curso de bacharelado em Fisioterapia do Instituto de Ensino Superior do Sul do Maranhão - IESMA/UNISULMA

RESUMO

INTRODUÇÃO: O Projeto de Extensão “Luz e Alegria” é desenvolvido pelos acadêmicos do curso de fisioterapia de uma Instituição privada, voltado para crianças com câncer atendidos em um Unidade de Alta Complexidade Oncológica (UNACON) de Imperatriz-MA. O projeto visa reduzir os efeitos adversos do tratamento oncológico em crianças. **OBJETIVO:** Relatar experiências de acadêmicas de Fisioterapia durante projeto de extensão com crianças com câncer. **DESCRIÇÃO DA EXPERIÊNCIA:** O projeto de extensão foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa em Seres Humanos sob parecer 5.013.948/ CAAE: 51438821.9.0000.5554. Foram realizados dois encontros onde eram realizados a aplicação do laser de baixa potência para prevenção da mucosite oral em crianças, uma complicação relacionada a determinados quimioterápicos. Além disso, eram realizadas atividades lúdicas com o objetivo de minimizar o estresse do ambiente hospitalar, a dor e ansiedade destas crianças. As atividades eram realizadas nas enfermarias e na brinquedoteca. As acadêmicas produziram material lúdico de baixo custo para realização das propostas lúdicas. **RESULTADOS:** O projeto foi realizado com 17 crianças, com faixa etária de 4 à 13 anos de idade, onde a maioria era do sexo Masculino (70%). Os tipos de câncer encontrados foram: Leucemia Linfoblástica Aguda (LLA) (80%); Linfoma (5%); Carcinoma renal (5%); nefroblastoma (5%); e crianças ainda em investigação (5%). 90% das crianças já necessitaram de internação por conta de complicações do tratamento ou doença. Diante da população atingida com o projeto foi possível obter um aprendizado essencial para a prática da profissão, e foi perceptível a gama de benefícios que atividades lúdicas e o uso do laser de baixa potência pode

promover, impactando assim na melhoria da qualidade de vida de crianças com câncer.

CONSIDERAÇÕES FINAIS: A experiência foi um marco como prática acadêmica, fomentando habilidades fisioterapêuticas e desenvolvendo em cada estudante a sensibilidade com o próximo. Ademais, foi possível observar o desenvolvimento motor de cada paciente do início ao fim das atividades que foram propostas, além de auxiliar na interação social, bem estar físico, emocional e psíquico, distraíndo-as do ambiente hospitalar.

Descritores: Projeto de extensão. Câncer infantil. Jogos e Brinquedos. Terapia com Luz de Baixa Intensidade.