

11ª Mostra Científica

Pesquisa, Pós Graduação e Extensão

UN
unesco

CONSCIENTIZAÇÃO SOBRE PARASIToses EM CRIANÇAS E MEDIDAS PREVENTIVAS

Vitoria Domingos¹, Ana Carolina Rosa¹, Mariana Vieira¹, Nathalia Baitela¹, Silvia Damascena¹, Hemily Batista-Silva², Cristiane Pereira de Oliveira³.

¹Graduandos em Biomedicina - UNESC; ²Graduada em Biomedicina, Doutora em Bioquímica e Biologia Molecular, Professora e Coordenadora do curso de Biomedicina, Professora do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde – UNESC; ³Graduada em Biomedicina, Especialista em Análises Clínicas e Estética Avançada, Professora do curso de Biomedicina – UNESC / vitoriafdomingos184@gmail.com e cristianeoliveirabiomedica@hotmail.com

Introdução

A ocorrência de parasitoses em crianças é uma preocupação constante para a saúde pública e um desafio social que continua a impactar comunidades globalmente. Milhões adquirem doenças parasitárias, principalmente em regiões com condições socioeconômicas precárias, tanto por falta de acesso à serviços de saúde adequados, quanto à informação. Para enfrentar esse desafio, torna-se essencial a implementação de iniciativas educacionais, como programas educacionais, campanhas de conscientização e projetos de extensão universitária, para promover o conhecimento e a conscientização nas comunidades mais afetadas.

Objetivo

O objetivo deste projeto de extensão consistiu em promover a conscientização sobre as parasitoses mais frequentes e as medidas preventivas para grupos de crianças na faixa etária de 5 a 8 anos com uma linguagem simplificada e de forma contextualizada para as crianças envolvidas.

Metodologia

O projeto foi executado por alunos do 2º período do curso de Biomedicina do UNESC para crianças na faixa etária de 5 a 8 anos de instituições de ensino públicas. Foram abordados os sinais e sintomas, a forma de contaminação e as medidas preventivas dos parasitas, de forma lúdica e didática. Um levantamento bibliográfico mostrou que os parasitas *Ascaris lumbricoides*, *Giardia lamblia*, *Entamoeba histolytica* e *Pediculus humanus*, são mais frequentes em crianças na fase pré-escolar (SILVA MUNARETO, Danilo. 1. jan.2021).

Resultados



Conclusão

A conscientização sobre parasitoses capacitou as crianças acerca dos riscos e medidas preventivas relacionados a essas doenças, bem como fortaleceu a autonomia das crianças em relação à sua saúde. Portanto, é crucial conscientizar as crianças sobre essas doenças para sua prevenção e combate.

Referência Bibliográfica

- SILVA MUNARETO, Danilo. Parasitoses em crianças na fase pré-escolar no Brasil: revisão bibliográfica. **Research, Society and Development**, v. 10, n. 1. jan.2021.