

EDUCAÇÃO EM SAÚDE E PROTOZOSES INTESTINAIS: A HISTÓRIA CONTADA ATRAVÉS DE UMA CARTILHA DIDÁTICA

Eixo: Epidemiologia e Educação em Saúde

Mirelly N Soares¹
Marcelo C Santos-Filho²
Maria TV Gonçalves³
Deyvison R Vasco-dos-Santos⁴
Erika S Nunes⁵

A educação em saúde, inequivocadamente, contribui para redução da ocorrência de casos protozooses intestinais, especialmente entre a população infantil, pois promovem o aprimoramento do conhecimento ao relacionar com hábitos profiláticos. Dentre as estratégias didáticas, o uso de cartilhas é evidenciado como um facilitador do processo de ensino-aprendizagem e contribuintes no combate a doenças. Posto isto, este estudo elaborou uma cartilha paradidática para a prevenção de protozooses intestinais entre escolares. Para embasamento técnico-científico utilizou-se os livros Parasitologia Dinâmica e Básica. A confecção e diagramação do material foi realizada no Microsoft PowerPoint e Ibis Paint X, considerando uma linguagem acessível, textos concisos e uso de ilustrações de autoria própria. A cartilha contém 20 páginas e contemplou dois protozoários intestinais com alta relevância médica, *Entamoeba* sp. e *Giardia* sp., sendo estruturada em dois capítulos a estes referentes: Amebíase e Giardíase. As histórias são narradas por dois personagens: Lephinho e Lephete, ao fazerem apresentação do ciclo biológico, da transmissão e da prevenção dos protozoários definidos neste material didático. Ademais, fez-se uso da linguagem científica (*e.g.*: nome de espécies e figuras de atlas), a fim de promover o letramento/alfabetização científica. Ao final da cartilha, foram adicionados jogos de fixação do aprendizado (*e.g.*: sete erros e caça-palavras). O material desenvolvido, quando aplicado, poderá auxiliar as aulas de parasitologia no ensino básico e, possivelmente, nas mudanças de hábitos de estudantes e suas comunidades, melhorando a qualidade de vida coletiva frente a giardíase e amebíase.

Palavras-chave: Parasitoses intestinais, Escolares, Materiais didáticos.

¹Graduanda em Ciências Biológicas, Universidade do Estado da Bahia *Campus* VIII, mirellynascimento32@outlook.com@gmail.com

²Doutorando em Microbiologia e Parasitologia Aplicada, Universidade Federal Fluminense

³Mestranda em Biologia Parasitária, Universidade Federal de Sergipe

⁴Doutorando em Biologia Parasitária, Instituto Oswaldo Cruz IOC/FIOCRUZ

⁵Doutora em Ciências Biológicas e Prof. Titular da Universidade do Estado da Bahia, *Campus* VIII