**CONSCIENTIZAÇÃO DA IMPORTÂNCIA DA REALIZAÇÃO DO EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES EM CRIANÇAS ATENDIDAS NA COMUNIDADE NOSSO LAR- VERGEL DO LAGO-MACEIÓ -AL**

Emanuel Felipe Marques Bezerra1; Gilsan aparecida de Oliveira2; Ana Carolina Medeiros de Almeida3

1,2,3 Centro Universitário CESMAC;

\*emanuelmarques2208@gmail.com ; \* ana.almeida@cesmac.edu.br

**Introdução:** As enteroparasitoses são causadas por helmintos e/ou protozoários e a infecção por parasitos está atrelada a locais onde predominam as más condições de higiene, falta de saneamento e educação. As crianças em idade escolar são o principal grupo afetado, pois parasitas intestinais são um dos cofatores relacionados a mortalidade infantil em países subdesenvolvidos e em desenvolvimento por falta de conhecimento sobre as enteroparasitoses. **Objetivos:**Conscientizar os pais e responsáveis de crianças atendidas na pediatria da comunidade Nosso Lar do Vergel do Lago (Maceió-AL) quanto a necessidade da realização do exame parasitológico de fezes.**Métodos:**Foram realizados atendimentos clínico pediátricos, em crianças de 0-13 anos de idade, durante o atendimento os pais e responsáveis foram instruídos sobre a importância da realização o exame parasitológico de fezes, foi entrege coletores e ensinado a forma de coleta e armazenamento das fezes para posterior realização de exame .**Resultados:** Cerca de 98 atendimentos foram realizados, com a conscientização e distribuição dos exames parasitológicos, desses 44 retornaram e foram submetidos a análise no laboratório escola do curso de biomedicina do Centro Universitário Cesmac pelos professores e alunos.**Conclusões:** Portanto conclui-se que, há a necessidade e importância de mais trabalhos de educação em saúde em comunidades para que se tenha uma disseminação do conhecimento e da importância da realização desses exames em crianças uma vez que ha íntima relação entre parasitas intestinais e populações com baixas condições socioeconômicas e as crianças são o grupo mais prejudicado e mais exposto a esse tipo de infecção.

**Palavras-chave:** Parasitoses. Desenvolvimento. Crianças

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

BARBOSA JA, Alvim MM, at al. Análise do perfil socioeconômico e da prevalência de enteroparasitoses em crianças com idade escolar em um município de Minas Gerais. hu rev [Internet]. 9º de janeiro de 2019 [citado 10º de outubro de 2022];43(4):391-7. Disponível em: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-980607>

SOTELO MUÑOZ NF, et al. Situación del parasitismo intestinal en preescolares de un hogar infantil estatal en Popayán, Colombia. Med. Lab. [Internet]. 1 de diciembre de 2017 [citado 9 de octubre de 2022];23(11-12):573-84. Disponible em: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-1097347>

ANDRADE DE SOUZA,; et al. As (Las) parasitoses intestinais por prevalência de geohelmintos representam sérios problemas de saúde pública.**Salud(i)Ciencia**,  Ciudad autonoma de Buenos Aires ,  v. 22, n. 4, p. 318-323,    2017. Disponible em: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-1096002>

GIRALDO FORERO, et al . Prevalencia y variables asociadas a la transmisión de Enterobius vermicularis en niños en edad preescolar y escolar en dos municipios de Cundinamarca, Colombia.**rev.fac.med**,  Bogotá ,  v. 27, n. 1, p. 17-27,  June  2019 . Available from: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-1115216>

[VILAR,](https://pesquisa.bvsalud.org/portal/?lang=pt&q=au:%22Vilar,%20Maria%20Eduarda%20Maia%22)  *et al*. Perfil epidemiológico das parasitoses intestinais em moradores de uma comunidade da Ilha de Boipeba, Bahia, Brasil. [***Rev. Ciênc. Méd. Biol. (Impr.)***](http://portal.revistas.bvs.br/transf.php?xsl=xsl/titles.xsl&xml=http://catserver.bireme.br/cgi-bin/wxis1660.exe/?IsisScript=../cgi-bin/catrevistas/catrevistas.xis|database_name=TITLES|list_type=title|cat_name=ALL|from=1|count=50&lang=pt&comefrom=home&home=false&task=show_magazines&request_made_adv_search=false&lang=pt&show_adv_search=false&help_file=/help_pt.htm&connector=ET&search_exp=Rev.%20Ci%C3%AAnc.%20M%C3%A9d.%20Biol.%20(Impr.)); 20(1): 14-21, maio 5, 2021. Disponível em: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-1354767>

 ALVES, S. S., *et al* (2022). Infecções parasitárias intestinais em crianças e adolescentes na comunidade: aspectos socioeconômicos e higiênico-sanitários. *Revista De Ciências Médicas E Biológicas*, *20*(4), 624–630. Disponível em: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-1359446>