

CONHECIMENTO SOBRE FORMAS DE TRANSMISSÃO E PROFILAXIA DAS PRINCIPAIS VERMINOSES HUMANAS ENTRE ESTUDANTES DE UMA ESCOLA PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE JACARÉ DOS HOMENS-AL

Maria V. S. Conceição¹; Mylena B. Albuquerque¹; Larissa C. B.
Azarias¹; Kely J. G. Lima²; Thiago J. Matos-Rocha^{1,2}

¹Curso de Enfermagem da Universidade Estadual de Ciências da Saúde de Alagoas - UNCISAL, Rua Doutor Jorge de Lima, 113, 57010-300, Trapiche da Barra. Maceió, AL, Brasil. ²Universidade Estadual de Ciências da Saúde de Alagoas - UNCISAL, Rua Doutor Jorge de Lima, 113, 57010-300, Trapiche da Barra. Maceió, AL, Brasil. ²Curso de Farmácia do Centro Universitário Cesmac, Rua Cônego Machado, nº918, 57038-540, Farol. Maceió, AL, Brasil;

O ensino sobre as questões que abrangem saúde pública nas escolas é de fundamental importância, pois isso interfere na veiculação de verminoses, principalmente por indivíduos que não possuem educação sanitária. Este trabalho teve como objetivo analisar o conhecimento dos alunos sobre formas de transmissão e profilaxia das principais verminoses humanas entre estudantes de uma escola pública do município de Jacaré dos Homens-AL. Para avaliar o conhecimento dos alunos, foi aplicado um questionário com perguntas, adequando à linguagem científica a popular, envolvendo aspectos de etiologia, ciclo evolutivo, transmissão, sintomatologia, diagnóstico e profilaxia. Participaram do estudo 120 alunos do ensino médio com idade entre 14 a 21 anos, sendo 65,83% do gênero feminino e 34,17% do gênero masculino. Avaliando as respostas dos questionários pode-se constatar que 60,84% informaram saber o que são verminoses e a maioria citou como mais conhecida à ascaridíase, sendo que 78,34% afirmaram que essa doença é causada por verme. A maioria dos participantes da pesquisa citou dor abdominal, náuseas e vômitos como principais suspeitas de verminoses. Com relação aos possíveis fatores de risco, 58,33% afirmaram fazer ingestão de água potável, quanto a ingestão de frutas e verduras cruas, a maioria informou que essas são lavadas com água tratada ou fervida antes de serem ingeridas, 70% dos alunos informaram que as verminoses estão ligadas à falta de cobertura de saneamento. Torna-se necessário reformular o processo de ensino-aprendizagem para que o que é ensinado na escola possa ser aplicado no cotidiano dos alunos e assim promover a melhoria da saúde pública.

Palavras-chave: Parasitoses. Saúde pública. Educação em saúde.