



COMPLEXO TENÍASE/CISTICERCOSE: CONHECER PARA PREVENIR

III COAMVET - Congresso Online Acadêmico de Medicina Veterinária , 3ª edição, de 17/07/2023 a 19/07/2023
ISBN dos Anais: 978-65-5465-049-6

PEREIRA; Isabela Morais Alves¹, FRANCA; Ester Morais Alves Pereira², OLIVEIRA; Mirella Fany Teixeira de³, SANTOS; Isadora Oliveira Santiago⁴, PARAZZI; Larissa José⁵, SANTOS; Flavia dos⁶

RESUMO

Resumo Introdução: A teníase e a cisticercose são duas doenças distintas, provocadas pela *Taenia solium*, sendo de caráter endêmico nos países subdesenvolvidos. O desconhecimento da sociedade sobre o complexo teníase-cisticercose e o ciclo da transmissão de *T. solium*, são os principais fatores para a continuidade dessas enfermidades, sendo que, o ciclo desta espécie, pode ser interrompido por meio de: tratamento em humanos portadores da teníase; higienização de alimentos; higiene pessoal; defecar em locais apropriados; saneamento básico; dentre outros. **Objetivo (s):** O intuito do presente estudo, foi levar informação e conhecimento aos estudantes de escolas públicas e privadas da cidade de Barra-BA, sobre os benefícios do consumo da carne suína, orientar a respeito do complexo teníase/cisticercose, desmistificar os preconceitos existentes em relação ao suíno ser o responsável por levar a cisticercose nos humanos, e dar enfoque nas medidas de prevenção e controle. **Métodos:** Inicialmente foram realizadas apresentações didática e ilustrativa sobre o complexo teníase/cisticercose. Além disso, foi aplicado um questionário para analisar o conhecimento dos jovens antes e após as apresentações. E por meio desses dados obtivemos os seguintes resultados. **Resultados:** Um aproveitamento de 88,44% do conteúdo apresentado para os estudantes, e dentre o que foi compartilhado de informação 97,39% dos alunos entenderam que o homem é o responsável por causar a cisticercose nos suínos e em humanos, sendo que 91,31% dos alunos antes das apresentações haviam respondido que o suíno era o responsável por ocasionar a cisticercose nos humanos; 96,52% dos estudantes compreenderam que não higienizar as mãos após o uso do banheiro pode levar a cisticercose; 97,17% entenderam que não ferver ou não filtrar a água antes de beber, também poderá ocasionar a cisticercose, destacando que no primeiro questionário 77,17% relataram beber água diretamente da torneira, sem filtrar e/ou ferver. **Conclusão:** A partir desse estudo, obtivemos os dados supracitados, que afirmam a

¹ Universidade Federal do Oeste da Bahia (UFOB), isabelafaculdade25@gmail.com

² Universidade Federal do Oeste da Bahia (UFOB), ester.f2310@ufob.edu.br

³ Universidade Federal do Oeste da Bahia (UFOB), mirellafto07@gmail.com

⁴ Universidade Federal do Oeste da Bahia (UFOB), isadorasantiago12@gmail.com

⁵ Universidade Federal do Oeste da Bahia (UFOB), larissaparazzi@gmail.com

⁶ Universidade Federal do Oeste da Bahia (UFOB), flavia.dossantos@ufob.edu.br

relevância , por ter sido efetivo na disseminação de informações, por meio da explanação do complexo teníase/cisticercose, visto que, esclareceu as dúvidas sobre o conteúdo, desmistificando a concepção errônea de que o suíno é responsável pela transmissão da cisticercose aos seres humanos e conheceram sobre os benefícios do consumo da carne suína, além disso, as intervenções educativas são relevantes, pois, essas doenças são um problema de saúde pública, e levam a prejuízos no âmbito econômico. Portanto, sendo justificado a importância de realizar essas atividades educativas por meio da comunidade acadêmica, através de projetos de extensão, visando a saúde única por meio da medicina veterinária preventiva.

PALAVRAS-CHAVE: Ciclo de transmissão, Extensão Universitária, Taenia solium