

AVALIAÇÃO PARASITOLÓGICA DE AMOSTRAS DE SALSA COMERCIALIZADAS NO MUNICÍPIO DE ANCHIETA, SC

Orientador: VIDIGAL, Tiago Mateus Andrade

Pesquisadora: CASASIN, Andressa

Curso: Biomedicina

Área do conhecimento: Área das Ciências da Vida

As parasitoses intestinais representam um grave problema de saúde pública em países em desenvolvimento como o Brasil. Nesse sentido, alimentos que são consumidos crus podem servir de veículo para a propagação dessas doenças. Neste trabalho objetivou-se avaliar a contaminação por parasitas intestinais em amostras de salsa comercializadas no Município de Anchieta, SC. Foram analisadas 20 amostras de salsa provenientes de diferentes produtores e estabelecimentos comerciais. As amostras foram lavadas com água destilada e a partir dessa lavagem foram preparadas quatro lâminas para cada amostra, as quais foram analisadas com o auxílio de microscópio óptico com aumento de 100 x e 400 x. Do total das amostras, 70% apresentaram contaminação pelo menos por um tipo de parasita. A estrutura parasitária de maior prevalência foi *Balantidium coli*, seguida de *Entamoeba spp.*, *Strongyloides stercoralis*, *Giardia lamblia*, *Paramecium* e Ancilostomídeos. Foi demonstrado que a salsa também pode ser considerada um veículo importante para a transmissão de parasitas. Sugere-se a intensificação do controle sanitário desses alimentos, bem como a adoção de medidas profiláticas e educacionais.

Palavras-chave: Parasitas. Salsa. Contaminação. Prevalência.

tiagomvidigal@yahoo.com.br