

AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO DE MANIPULADORES DE ALIMENTOS APÓS PALESTRAS EDUCATIVAS

BRUNELLI, Ângela Vieira¹; COSER, Janaína¹; MAIA, Indira da²;

Palavras-chave: Manipuladores. Higiene alimentar. Educação. Capacitação.

Resumo

Para que os alimentos cheguem de maneira adequada até o prato do consumidor, os manipuladores precisam atender um conjunto de normas, que visa promover a qualidade biológica, sanitária, nutricional e tecnológica dos alimentos, assim como, conscientizarem-se que são a principal via de contaminação dos alimentos, o que pode levar ao surto de doenças transmitidas por alimentos. Este estudo teve como objetivo avaliar o conhecimento de manipuladores de alimentos sobre as Boas Práticas de Fabricação (BPF), após palestras educativas. Utilizaram-se como metodologia aulas expositivas (palestras), fazendo uma reflexão sobre a segurança alimentar e a qualidade dos alimentos, dando ênfase à importância da capacitação e educação para manipuladores de alimentos. Após foi aplicado um questionário sobre o conhecimento dos manipuladores sobre as BPF. Entende-se que os manipuladores de alimentos possuem um conhecimento elevado sobre BPF e sabem que possuem um papel fundamental na higiene e qualidade do alimento servido. Ressalta-se a importância contínua das ações educativas envolvendo o programa de BPF que é importante quanto à estimulação da presença de ambientes limpos e seguros, além da presença de funcionários desempenhando suas funções com mais motivação e produtividade. O controle de qualidade dos alimentos proporciona alimentos seguros aos consumidores, a fim de não serem prejudicados pela ingestão de alimentos contaminados que podem ocasionar intoxicações ou infecções alimentares. Sendo assim os colaboradores devem conhecer as BPF, sua importância e seguir o procedimento corretamente para que não haja contaminação no produto final.

¹Prof^{as} M.Sc. do Centro de Ciências da Saúde. Orientadoras da pesquisa, Universidade de Cruz Alta.
angelavbrunelli@gmail.com; janacoser@yahoo.com.br

² Acadêmica do Curso de Biomedicina, Bolsista PIBEX da Universidade de Cruz Alta
indira_maia@windowslive.com