

Trabalho apresentado no 12º CBCENF

Título: CONDIÇÕES DOS INSTITUTOS DE BELEZA DO MUNICÍPIO DE BOCAIÚVA QUANTO À HIGIENIZAÇÃO E AO CONTROLE DE INFECÇÃO

Relatoria: Vinícius Carvalho Guimarães

Autores: Beatriz Rezende Marinho da Silveira

Modalidade: Pôster

Área: Políticas Públicas de Saúde

Tipo: Monografia

Resumo:

O culto à beleza é um aspecto característico da existência humana, além de ser um fator importante na inserção social. A busca crescente pela beleza e estética não reflete a preocupação dos usuários com os riscos que os institutos de beleza podem acarretar a sua saúde. Os procedimentos executados por cabeleireiro, barbeiro, manicure e pedicure são passíveis de risco de transmissão de agentes infecciosos, pois os artigos empregados podem constituir uma fonte de transmissão de microorganismos para outros clientes, caso esses instrumentais não passem por processo de esterilização/desinfecção. O estudo avaliou as condições de higienização e controle de infecção nos institutos de beleza do município de Bocaiúva. Trata-se de uma pesquisa descritiva com abordagem quantitativa, cujos dados foram coletados através de dois questionários e dois roteiros de observação, aplicados em todo universo da pesquisa, constituído pelos institutos de beleza do município de Bocaiúva e seus profissionais. Os resultados indicaram que a maioria dos profissionais da beleza utiliza processos de desinfecção/esterilização que não garantem a eficácia. Uma parte considerável das manicures reutiliza artigos de uso-único em mais de um cliente. Grande parte dos cabeleireiros despreza as lâminas em lixo comum, o que caracteriza risco aos indivíduos que possam manipular esses resíduos. A importância desse estudo consiste na ampliação do conhecimento sobre o tema abordado, podendo ser usado como fonte para subsidiar a formulação de roteiros e normas direcionadas a esses estabelecimentos. Além de possibilitar a concretização, através de programas de educação continuada, de qualidade e segurança dos serviços prestados aos usuários.