



DA BELEZA À REALIDADE: PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO DE INSTRUMENTAIS POR MANICURES E PEDICURES E POSSÍVEL CONTAMINAÇÃO.

Lília Costa Nascimento¹, Magaly Suênya de Almeida Pinto Abrantes²

RESUMO

Introdução: A profissão de manicure e pedicura teve um crescimento significativo e ainda se encontra em pleno desenvolvimento. Em contrapartida, os cuidados necessários e livres de riscos e agravos à saúde por parte destes profissionais não acompanharam sua expansão, seja pela falta de capacitação desta classe o que favorece a não atenção acerca da biossegurança, como também pela omissão na atenção de órgãos fiscalizatórios. **Objetivos:** Identificar os métodos de esterilização e uso de equipamentos de proteção individual utilizados pelas manicures e pedicuras como mecanismo de prevenção de infecções. **Metodologia:** Estudo descritivo com abordagem quantitativa. Os dados foram armazenados e analisados mediante uso do SPSS (*Statistical Package for the Social Sciences*), sendo empregada a estatística inferencial, uso do qui-quadrado, considerando-se significância de $p < 0,05$. **Resultados:** A maioria das profissionais (60%) não utiliza algum equipamento de proteção individual, destas, 13,3% referiram acidente durante o uso do alicate. A associação entre realizar esterilização e tipos de equipamentos demonstrou que 80% faz uso de algum método de esterilização, com predomínio da estufa (73,3%) ($p < 0,016$). Dentre as profissionais que participaram de cursos profissionalizantes quase todas usam algum método de esterilização. **Conclusão:** Constatou-se a partir dos achados encontrados que apesar das manicures terem uma lei que as regulamenta a grande maioria não se qualifica como deveria, o acarreta a não adesão às normas de biossegurança aliada as deficiências importantes como limpeza e esterilização.

Palavras-chave: Exposição a agentes biológicos, Centros de Embelezamento e Estética, Esterilização.

¹Aluna do Curso de Bacharelado em Enfermagem, pela Universidade Federal de Campina Grande, UFCEG, Campus Cuité, PB, e-mail: lio1916@hotmail.com.br

²Mestre em Saúde Pública, Docente do Curso de Bacharelado em Enfermagem pela UFCEG, Campus Cuité, PB, e-mail: maga.enf@hotmail.com

THE BEAUTY OF REALITY: PROCESS OF STERILIZING INSTRUMENTS FOR MANICURES AND PEDICURES AND POSSIBLE CONTAMINATION.

ABSTRACT

Introduction: The profession of manicure and pedicure had significant growth and is still in full development. In contrast, the care required and free of risks and harms to health from these professionals have not adapted to your expansion, is the lack of training of this class which favors the no warning about biosecurity, as also by default on attention of fiscalizatórios bodies. Objectives: Identify the methods of sterilization and use of individual protection equipment used for manicures and pedicures as infection prevention mechanism. Methodology: descriptive study with quantitative approach. The data was stored and analysed by using SPSS (StatisticalPackage for the Social Sciences), being employed to inferential statistics, Chi-square, use considering significance of $p < 0.05$. Results: most professionals (60%) do not use personal protective equipment, of these, 13.3% reported accident while using the pliers. The association between performing sterilization and types of equipment showed that 80% makes use of some method of sterilization, with a predominance of the greenhouse (73.3%) ($p < 0.016$). Among the professionals who participated in vocational courses almost all use some method of sterilization. Conclusion: it was found from the findings found that despite manicures have a law regulating the vast majority does not qualify a it should, the carries the non-adherence to biosecurity standards combined with important deficiencies as cleaning and sterilization.

Keywords: Exposure to biological agents, Beautification and aesthetic centres, Sterilization.