

AVALIAÇÃO DOS MÉTODOS DE CONTROLE MICROBIOLÓGICO EMPREGADOS POR PROFISSIONAIS DE CLÍNICAS/ CENTROS DE ESTÉTICA E EMBELEZAMENTO PESSOAL

**Tuane Krupek¹; Louriane Panucci de Oliveira¹; Jackeline Tiemy Guinoza Siraichi²;
Tieles Carina de Oliveira Delani³**

Resumo: A estética e o embelezamento pessoal são profissões recentemente enquadradas na área da saúde. Com isso, é essencial que o profissional de estética organize seus saberes e busque sempre novas tecnologias para melhorar a eficácia de seus tratamentos. Com o aumento da procura pela beleza e saúde, o número de profissionais capacitados a atender esta população está crescendo continuamente. Os centros de beleza como, clínicas de estética, salões de beleza e spas são cada vez mais requisitados. Devido a esta grande procura, pela beleza e o bem estar, os profissionais, vão se aperfeiçoando cada vez mais, para que haja um atendimento de qualidade e segurança. Parte dos procedimentos realizados por estes profissionais utilizam materiais descartáveis ou que devem ser esterilizados, se isto não é feito corretamente tem-se um grande risco de contaminação microbiológica do paciente/cliente e do terapeuta. O risco biológico consiste no contato humano com microrganismos patogênicos (bactérias, vírus, parasitas, fungos e outros), no entanto é possível prevenir e evitar essa exposição com o uso de equipamentos de proteção individual (EPIs), e práticas de segurança, que protegem tanto o profissional quanto o paciente/cliente. Atualmente existem vários métodos empregados para controle microbiológico de materiais, incluindo os métodos físicos e químicos. Com base no exposto, esta pesquisa tem como objetivo avaliar os métodos empregados para controle microbiológico em clínicas de estética e embelezamento pessoal, bem como verificar a sua eficácia e a forma correta de utilização.

PALAVRAS-CHAVE: Controle microbiológico; Clínicas de estética; Embelezamento pessoal

¹ Discentes do Curso de Tecnologia em Estética e Cosmética do Centro Universitário de Maringá – Cesumar, Maringá – Paraná. Programa de Iniciação Científica do Cesumar (PROBIC). tuane.krupek@hotmail.com; lourianepanucci@hotmail.com.

² Co-orientadora e docente do Curso de Tecnologia em Estética e Cosmética do Centro Universitário de Maringá – Cesumar, Maringá – Paraná. jackeline.guinoza@cesumar.br

³ Orientadora e docente do Curso de Tecnologia em Estética e Cosmética do Centro Universitário de Maringá – Cesumar, Maringá – Paraná. tieles.delani@cesumar.br