

## CAPÍTULO 4.9

# REVOLUÇÃO DA PIGMENTAÇÃO SEMIPERMANENTE NA ESTÉTICA E SAÚDE

---

*Data de aceite: 02/10/2024*

### **Suelen Canfil Gonçalves**

Acadêmicos do Curso de Estética e Cosmética, Universidade Alto Vale do Rio do Peixe - UNIARP

### **Adson Felipe Gomes dos Santos**

Acadêmicos do Curso de Estética e Cosmética, Universidade Alto Vale do Rio do Peixe - UNIARP

### **Lariza Lara Santos**

Docente do Curso de Tecnologia em Estética e Cosmética da Universidade do Alto Vale do Rio do Peixe – UNIARP

**Área Temática:** Inovações Tecnológicas na Estética e Saúde.

**Palavras-chave:** Inovações Tecnológicas, Micropigmentação, Satisfação ao cliente, Longa duração, micropigmentação.

**Introdução:** As inovações tecnológicas na área de estética e saúde, com foco na tecnologia de pigmentação semipermanente. Isso sugere um interesse em discutir como avanços tecnológicos estão impactando os tratamentos estéticos de longa duração.

**Objetivos:** O estudo busca avaliar os benefícios e desafios das inovações tecnológicas na estética, considerando tanto profissionais quanto clientes. Além disso, visa analisar a eficácia da tecnologia de pigmentação semipermanente na obtenção de resultados estéticos naturais e duradouros. **Metodologia:** Trata-se de uma análise das inovações tecnológicas na estética e saúde, com ênfase na pigmentação semipermanente. O estudo aborda resultados, vantagens, obstáculos e impactos tanto para profissionais quanto para os clientes. Derivado de uma revisão de literatura dos artigos dos últimos 5 anos. **Resultados e discussão:** Os estudos demonstraram que a pigmentação semipermanente oferece resultados eficazes em termos de

melhoria estética. A durabilidade varia, com a técnica mantendo-se por um período médio de 1 a 3 anos, dependendo de fatores como a qualidade dos pigmentos, cuidados pós-tratamento e tipo de pele. **Considerações finais:** As inovações tecnológicas na estética e saúde, focando na pigmentação semipermanente, apresentam um panorama complexo e promissor. Embora ofereça vantagens visíveis com resultados estéticos naturais e de longa duração, também traz impactos psicológicos positivos. No entanto, os riscos, como reações alérgicas e infecções, não podem ser desconsiderados, requerendo precauções rigorosas e profissionais experientes. A colaboração, regulamentação sólida e educação são fundamentais para otimizar os ganhos dessa tecnologia, garantindo segurança e satisfação dos pacientes.