

**AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO DOS PROFISSIONAIS SOBRE
BIOSSEGURANÇA E OCORRÊNCIA DE FUNGOS CAUSADORES DE
ONICOMICOSE EM CENTROS DE ESTÉTICA NO MUNICÍPIO DE SANTO
ANTÔNIO DE JESUS-BA**

Renata Pereira Bitencourt*
Larissa Rolim Borges-Paluch**
Tiana Pereira dos Santos Cerqueira***
Nayse Leanyr Freitas Rocha*
Tailan Lemos Fróes*

Atualmente, a busca por práticas de embelezamento tem se tornado cada vez mais notória entre os brasileiros. Os centros de estética conquistam diariamente novos usuários, sendo comum para ambos os sexos de diversas classes sociais e faixa etária. Entretanto, é importante ressaltar que esses centros de estética também são considerados estabelecimentos de saúde. Os instrumentais perfurocortantes de unha, utilizados nesses locais, podem ser veículo de diversos agentes infecciosos acarretando em infecção cruzada, caso não haja uma correta esterilização. E os materiais descartáveis, como lixas e palitos, caso sejam reutilizados, podem ser disseminadores de onicomicose, sendo essa uma patologia de origem fúngica que acomete as unhas das mãos e pés. Portanto, é de extrema importância que haja adesão dos profissionais desses estabelecimentos às normas de biossegurança. Com base nessas considerações, o presente trabalho tem como objetivo avaliar o conhecimento dos profissionais dos centros de estética sobre biossegurança e verificar a presença de fungos causadores de onicomicoses nos instrumentos perfurocortantes utilizados nesses locais. Trata-se de um estudo exploratório, de caráter descritivo qualitativo onde serão amostrados centros de estética registrados na prefeitura do município de Santo Antônio de Jesus, BA. A metodologia utilizada será a aplicação de questionário semiestruturado com questões objetivas e discursivas para os profissionais (manicure), visando avaliar o conhecimento geral sobre biossegurança. Além disso, será realizada coleta, com swab, os materiais perfurocortantes, antes e após a esterilização visando verificar a ocorrência de fungos causadores de micoses ungueais. O estudo será executado após a aprovação junto ao Comitê de Ética em Pesquisa da Faculdade Maria Milza (CEP-FAMAM), respeitando-se as normas éticas em pesquisa com seres humanos, de acordo com a Resolução 466/12 do Conselho Regional de Saúde. Após a aprovação será solicitado a todos participantes à assinatura do Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE) o qual descreverá o percurso do trabalho e seus objetivos.

Palavras-chave: Onicomicose, biossegurança, perfurocortantes.

*Graduando(a) do Bacharelado em Biomedicina da FAMAM, e-mail: renatabitencourt@live.com; nayseefreitas@gmail.com; taifroes12@gmail.com **Bióloga, Doutora em Ciências Biológicas (UFPR), docente da FAMAM, e-mail: larissapaluch@gmail.com; ***Biomédica, Mestranda da FAMAM e bolsista da FAPESB.