

Conhecendo o processo de esterilização dos estabelecimentos de beleza num município do Oeste Catarinense

Rosana Amora Ascari¹, Bruna Savian², Daiana Maciel³, Olvani Martins da Silva⁴

Palavras-chave: esterilização, centros de saúde, Enfermagem

Atualmente a forma de esterilização mais utilizada nos centros de beleza é o calor a seco produzido por estufas, sendo este método, de pouca segurança, já que o mesmo exige um maior cuidado, como o a higiene dos instrumentos, o tempo de exposição ao calor seco e a temperatura que os materiais foram expostos. O objetivo deste estudo é conhecer o processo de esterilização nos estabelecimentos de beleza num município no oeste catarinense através do reconhecimento do fluxo de materiais durante o reprocessamento; do método de esterilização e invólucros utilizados e do registro ou não da esterilização nos estabelecimentos de beleza. Pesquisa observacional e descritiva com abordagem qualitativa sobre o processo de esterilização em estabelecimentos de beleza no bairro Presidente Médice em Chapecó/SC, para o qual foi utilizado um roteiro de observação pré-construído contemplando informações sobre os procedimentos de limpeza, empacotamento, esterilização, armazenamento, registro e monitoramento do processo de esterilização com base nas recomendações da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). A coleta de dados iniciou em maio/2013 com previsão para término em outubro/2013. Estima-se que parte dos estabelecimentos de beleza a ser pesquisados apresenta fragilidades no processo de esterilização, o que servirá de base para a manutenção ou implementação de ações visando a melhoria das etapas do processo de esterilização, repercutindo diretamente no controle de doenças transmissíveis como o vírus HIV/AIDS e Hepatite B.

¹ Orientadora, Professora do Departamento de Enfermagem do CEO-UDESC- rosana.ascari@hotmail.com

² Acadêmica do Curso de Enfermagem do CEO-UDESC, bolsista de iniciação científica PIVIC/UDESC

³ Acadêmica do Curso de Enfermagem do CEO-UDESC, bolsista de iniciação científica PIVIC/UDESC

⁴ Professora Participante do Departamento de Enfermagem do CEO-UDESC