

GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS ODONTOLÓGICOS EM UM MUNICÍPIO DO RECONCAVO DA BAHIA: LIMITAÇÕES E DESAFIOS DOS CIRURGIÕES DENTISTAS

Humberto Raimundo da Silva*
Hayala Rebouças de Almeida*
Débora Cardoso de Santana*
Ícaro Augusto Soares Silva*
Andréa Jaqueira da Silva Borges***

O gerenciamento dos resíduos do serviço de saúde consiste numa prática correta para todos aqueles que produzem resíduos, pois os resíduos hospitalares que são descartados de forma inadequada produzem sérios riscos para o meio ambiente e também para saúde das pessoas. Os resíduos do serviço de saúde quando são descartados como lixo comum e não recebem a atenção que deveria em relação a sua disposição final, conseqüentemente comprometem a saúde de forma geral e o ambiente. Resíduos do serviço de saúde são perigosos necessitando de cuidados especiais até no seu manejo no momento do descarte, sendo necessário treino e uso de Equipamento de Proteção Individual para manuseá-los. Resíduos como: luvas de procedimentos, sondas, curativos, reveladores, fixadores de raio-x, resto de resina, mercúrio, amálgama, devem ser manejados, segregados, tratados, acondicionados e identificados, coletados internamente, armazenados por período curto para a disposição final. Dentro dessa perspectiva, o estudo buscará conhecer as limitações e os desafios do cirurgião dentista que atua na rede privada quanto ao gerenciamento de resíduos de serviço de saúde. A pesquisa contempla um caráter descritivo de abordagem qualitativa. Será realizada com os cirurgiões dentistas do município de Muritiba-Ba. Como técnica de coleta será utilizada uma entrevista semiestruturada, com roteiro contendo seis questões. Após a coleta dos dados estes serão submetidos à análise de conteúdo segundo Minayo. O estudo poderá possibilitar novas reflexões e mudanças de comportamento dos Cirurgiões Dentistas, minimizando deficiências que limitam o pleno exercício da atividade odontológica voltadas ao manejo dos resíduos do serviço de saúde.

Palavras-chave: Resíduos de Serviço de Saúde. Odontologia. Poluição Ambiental.

*Discentes do curso de Bacharelado em Odontologia, Faculdade Maria Milza - FAMAM. E-mail: beto.raidasi@gmail.com.

* Cirurgião dentista, Mestre em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente pela FAMAM. Professor e coordenador do Curso de Odontologia FAMAM. E-mail: icaroaugusto@gmail.com

*** Dra. em Geologia UFBA. Professora e Coordenadora do PROINC – FAMAM. E-mail: andreajsb@gmail.com.