



A IMPORTÂNCIA DA BIOSSEGURANÇA NA RADIOLOGIA: UMA REVISÃO DE LITERATURA

Cássio Teixeira de Jesus¹; Paulo Henrique da Silva²

¹Graduando em Tecnólogo em Radiologia (UNIMAM), UNIMAM, cassioteixeira06@gmail.com; ²Doutor em Ciências Agrárias (UFRB), (UNIMAM), pphsilvaufpb@gmail.com.

A biossegurança nos procedimentos de radiologia tem como principal objetivo evitar possíveis danos durante os procedimentos, tanto para o paciente quanto para o profissional que está operando o equipamento. A Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CNBS, a Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CNTBio, dispõe sobre a Política Nacional de Biossegurança – PNB, sendo assim, instrumentos importantes para a normatização da biossegurança e também para criar estratégias de capacitação para os profissionais que trabalham com esses instrumentos os quais podem causar risco à saúde humana, animal e ambiental que ali estão executando esses procedimentos de imagem. Nessa perspectiva, o objetivo geral deste estudo é de identificar a importância da biossegurança para desempenho dos profissionais das ciências radiológicas, bem como, objetivos específicos, caracterizar a biossegurança para os profissionais das ciências radiológicas; Identificar os principais processos que devem ser seguidos pelos profissionais para o desempenho adequado da sua função e Analisar a qualificação, e o conhecimento técnico dos profissionais na Biossegurança para que não sejam submetidos a riscos que comprometam a sua saúde e a dos pacientes. Trata-se de uma revisão de literatura do tipo integrativa, com abordagem de caráter qualitativa, realizada. Para realização deste estudo serão analisados trabalhos a partir de banco de dados de plataformas científicas virtuais, como Periódicos Capes, Medline, sciencedirect, Scielo, PubMed, que abordam o assunto. Como critérios de inclusão, serão inclusos trabalhos completos em língua portuguesa ou inglesa com abordagem sobre a temática do estudo. Já como critérios de exclusão, serão excluídos trabalhos incompletos que não estavam enquadrados no proposto nos objetivos e que não estavam de acordo com os critérios de inclusão. Com este estudo espere-se determinar a importância da biossegurança para o desempenho dos profissionais, caracterizando as principais perspectivas em detrimento a atuação do tecnólogo em radiologia para com os conceitos de biossegurança, identificando os principais processos que devem ser seguidos criteriosamente pelos profissionais das ciências radiológicas.

Palavras-chave: Atuação profissional. Biossegurança. Tecnólogo em Radiologia.