



INFLUÊNCIA DE BOAS PRÁTICAS DE BIOSEGURANÇA NOS LABORATÓRIOS CLÍNICOS: UMA REVISÃO DE LITERATURA

Pedro Vitor Souza Dias ¹; Juliana Silva Santos Santana²; Anderson Pereira Martins³; Vania Jesus dos Santos de Oliveira⁴; Karen Luane Sá Santa Bárbara Sobral⁵

¹Graduando em Tecnólogo em Radiologia (UNIMAM), UNIMAM, diasvitordias9@gmail.com; ²Graduanda em Tecnólogo em Radiologia (UNIMAM), UNIMAM, ofc.juli@gmail.com ; ³Graduando em Tecnólogo em Radiologia (UNIMAM), UNIMAM, Andersonmartinsh@hotmail.com; ⁴Doutora em Ciências Agrárias (UFRB), UNIMAM, vania79br@yahoo.com.br ; ⁵Mestra em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente (UNIRB), UNIMAM, karenluane.sobral@gmail.com.

Os laboratórios clínicos são ambientes onde se realiza análise de amostra de resíduos biológicos no qual no mesmo espaço se encontra profissionais e pacientes, e acaba sendo inevitável a exposição aos diferentes riscos para a saúde. O setor laboratorial precisa desempenhar as normas de biossegurança, é necessário que os profissionais desse ambiente estejam devidamente conscientes das boas práticas de Biossegurança praticando as normas e trazendo melhores condições trabalhista. Esse estudo teve como objetivo realizar um levantamento bibliográfico sobre a influência de boas práticas de biossegurança nos laboratórios de análises clínicas. A pesquisa dos trabalhos científicos foi realizada por meio das plataformas online Scientific Eletrônico Library online Scielo (SCIELO) e Google acadêmico, utilizando-se os seguintes descritores: laboratório de análises clínicas, práticas de biossegurança e riscos biológicos. Fizeram parte do corpo de análise desse estudo 07 artigos publicados no período de 2018 a 2022. Os resultados permitiram constatar que os profissionais saibam dos riscos de contaminação com agentes biológicos que correm nos laboratórios clínicos, porém alguns adotam postura inadequada nos locais levando a proporcionar riscos nos pacientes e nos colegas. Verificou-se também que quando as boas práticas de biossegurança são adotadas nos laboratórios de análises clínicas os profissionais desenvolvem suas atividades laborais com segurança proporcionando uma menor exposição ao risco de agentes biológicos, isto mostra como faz a diferença em ter uma educação e saúde adequada para um ambiente seguro. Conclui-se que esse tema é de relevância e que estratégias devem ser tomadas para diminuir a contaminação com agentes biológicos e aumentar a adesão as práticas de biossegurança.

Palavras-chave: Biossegurança Laboratorial. Boas práticas. Educação e Saúde.