

## **REAÇÕES ADVERSAS PÓS VACINAÇÃO CONTRA A COVID-19 EM COLABORADORES DE UM LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS SITUADO NA BAHIA**

Bianca Santos de Arcênio Andrade<sup>1</sup>; Carine Raissa Barbosa de Andrade <sup>2</sup>.

<sup>1</sup>Graduanda em farmácia (FAMAM). FAMAM. bianca.arcenio@outlook.com; <sup>2</sup>Doutora em Recursos Genéticos Vegetais (UEFS). FAMAM, raica\_ba@hotmail.com.

A COVID-19 é uma infecção causada pelo vírus SARS-CoV-2, que se disseminou de forma rápida por todo mundo. Para a ciência, uma medida capaz de conter os avanços provocados pelo novo coronavírus é a vacina, desta forma em menos de 1 anos após o surgimento do SARS-CoV-2 já se tinha vacinas sendo utilizadas com intuito de imunizar a população, é importante destacar que os estudos já existentes e as tecnologias desenvolvidas ao longo da história, contribuíram significativamente para esse marco, contudo a forma acelerada como tudo aconteceu provocou questionamentos na população no que diz respeito a segurança das vacinas e o monitoramento das reações adversas produzidas após aplicação do imunizante é uma forma de garantir a sua segurança. Sendo assim, este estudo tem como objetivo geral analisar as ocorrências de reações adversas pós vacinação contra COVID 19 nos colaboradores de um laboratório de análises clínicas situado na Bahia, e como objetivos específicos identificar as reações adversas mais prevalentes; classificar os tipos de reações adversas pós vacinação; correlacionar as reações descritas com as características clínicas e sócio demográficas; verificar a ocorrência de notificação nos casos de reação adversa após vacinação. Trata-se de uma pesquisa de cunho exploratório com análise qualitativa e quantitativa. Será realizada em colaboradores de um laboratório de análises clínicas situado na Bahia. O laboratório possui mais de 100 colaboradores distribuídos em seus 12 postos de coleta, que após a seleção pelos critérios de inclusão/exclusão, será aplicado o questionário semi estruturado por meio eletrônico (email e whatsapp), sendo a análise dos dados feita através de média percentual e posteriormente convertido em gráficos e tabelas através do Excel. Espera-se com essa pesquisa possa contribuir com a comunidade técnico científica e órgãos responsáveis sobre as reações adversas pós vacinais para que sejam tomadas medidas de proteção tanto individual quanto coletiva, assegurando melhor relação risco/benefício para a população vacinada.

**Palavras-chave:** Vacinas. Reação adversa. COVID-19.