

QUEDA DA VACINAÇÃO: UMA INVESTIGAÇÃO SOBRE A PERCEPÇÃO DOS BRASILEIROS (APOIO SANTANDER/UNIP)

Alunas: Denise Salotti A. Pizani e Gabrielle Pinheiro Silva Machado

Orientadora: Profa. Dra. Aline Ferreira de Oliveira Pereira

Curso: Medicina

Campus: São José do Rio Pardo

Ao longo da história brasileira, surgiram questionamentos significativos acerca da vacinação, fenômeno que persiste na contemporaneidade, promovendo redução na adesão à imunização, mesmo após anos de êxito do Programa Nacional de Imunização (PNI) em alcançar altas coberturas vacinais. Essa tendência pode ser atribuída a diversos fatores, incluindo a ascensão do movimento antivacina, que propaga informações falsas, gerando desconfiança quanto à eficácia e segurança das vacinas, além de questionar a existência das doenças. Aspectos governamentais, como a escassez na produção e distribuição de imunizantes, também desempenham papel crucial nesse declínio. Adicionalmente, as medidas de distanciamento social adotadas na pandemia da COVID-19 contribuíram para o atraso na busca por serviços de saúde, devido ao receio de exposição. Nesse contexto, a hesitação vacinal persiste mesmo diante dos incontestáveis benefícios proporcionados pelas vacinas. O presente trabalho buscou avaliar o nível de conhecimento da população brasileira sobre a vacinação, investigar os fatores relacionados à crescente queda da adesão a essa prática e fornecer informações relevantes sobre sua importância. Diante disso, 340 participantes responderam ao questionário, revelando significativo desconhecimento sobre temas relacionados à vacinação. Variáveis como sexo, idade, estado de residência, local de procedência, raça autodeclarada, escolaridade, área de atuação e faixa salarial influenciaram o nível de conhecimento. Apesar da maioria dos brasileiros serem favoráveis e aderirem à vacinação, a pequena minoria que se abstém coloca em risco a coletividade, dificultando a eficácia da “imunidade de rebanho”, podendo representar uma ameaça ao controle de doenças erradicadas ou controladas.