

IMPACTO DA VACINAÇÃO CONTRA O VÍRUS INFLUENZA REFERENTE ÀS INTERNAÇÕES NO PERÍODO DE 2009-2019 NO BRASIL: UM TRABALHO EPIDEMIOLÓGICO.

Congresso Online Brasileiro de Medicina, 1ª edição, de 22/03/2021 a 24/03/2021
ISBN dos Anais: 978-65-86861-87-7

NEVES; Sarah Raphaella Carneiro ¹, CARNEIRO; João Paulo Oliveira ², ARAÚJO; Rodolfo Lima ³

RESUMO

A primeira vacina que se tem registro para combater a varíola foi criada por Edward Jenner no século XVIII, desde então a ideia de prevenção de doenças foi mudada para sempre. Uma doença que tinha milhões de vítimas anuais, foi certificada pela Organização Mundial de Saúde como erradicada em 1980. O tema “vacinação” voltou a ganhar muito destaque nas notícias dos últimos anos, sobretudo após o início da pandemia pelo coronavírus em 2019, e mesmo com dados históricos e de estudos que comprovem a importância e a segurança da vacina, junto a esse tema, nota-se também um grande aumento em discursos antivacina, e de desinformação espalhados por redes sociais e mídias. Com isso aumenta importância de se discutir os benefícios e a relevância que a vacina tem nos tempos atuais, inclusive no combate ao Vírus Influenza. Esse trabalho tem como objetivo analisar os dados de internação de pacientes infectados pelo vírus Influenza no período de 2009 a 2019 e discutir a importância e o impacto da vacinação na redução dessas internações. Trata-se de um estudo epidemiológico descritivo, cujos dados foram obtidos por meio de consulta ao Sistema de Informações Hospitalares do SUS (SIH/SUS), disponibilizados pelo Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS), no endereço eletrônico (<http://www.datasus.gov.br>), que foi acessado em 21/02/2020, 22/02/2020 e 23/02/2020. A população do estudo foi constituída por todas as internações por vírus Influenza em pessoas diagnosticadas e registradas no período de 2009 a 2020. O ano de 2009, marcado pela pandemia do vírus Influenza H1N1, obteve um total de 43.181 internações, que, comparado com o ano de 2019, período após consistentes campanhas de vacinações anuais, houve uma redução de aproximadamente 58% das internações decorrentes do vírus, com maior impacto nas regiões Sudeste (redução de 11.928 internações para 3.349 internações) e Sul (redução de 12.474 internações para 4.160 internações). Com base nesses dados, é evidente o impacto da vacinação contra o vírus Influenza na redução do número absoluto de internações hospitalares. Diante disso, é imprescindível que as políticas de vacinação sejam efetivas em todos os Estados, promovendo campanhas para a promoção de uma plena conscientização da população acerca da importância da adesão anual à vacinação, não só contra o vírus Influenza, mas também a adesão às diversas vacinas disponíveis no Programa Nacional de Imunizações do Sistema Único de Saúde.

¹ UNITPAC, sarahrcneves@gmail.com

² UNITPAC, joaopaulo_victor@hotmail.com

³ UNITPAC, rodolfolima18@hotmail.com

