

PREVALÊNCIA DE VACINAÇÃO ANTI-INFLUENZA E ANTI-PNEUMOCÓCICA EM IDOSOS NA CIDADE DE ANÁPOLIS-GO

Bráulio Brandão Rodrigues¹, Daniela Cristina Tiago¹, Lara Cristina Rocha Alvarenga¹, Luis Mário Mendes de Medeiros¹, Nathália Ramos Lopes¹, Marcelo Foad Rabahi²

¹ Discente do curso de medicina do Centro Universitário de Anápolis- UniEVANGÉLICA;

² Docente do curso de medicina do Centro Universitário de Anápolis- UniEVANGÉLICA.

RESUMO: As doenças respiratórias representam um importante agravo na saúde dos idosos, suscetibilidade ocasionada pela própria situação fisiológica da senilidade e presença de comorbidades. Dentre essas doenças tem-se que destacar aquelas acometidas pelo vírus influenza (influenza) e pela bactéria *Streptococcus pneumoniae* (pneumococo), por sua capacidade de surtos epidêmicos e altos índices de morbidade e mortalidade nessa faixa etária. Sendo assim, a vacinação é, hoje, uma estratégia custo-efetiva para evitar as situações de agravos em idosos. O presente trabalho tem por objetivo avaliar a prevalência de vacinação contra influenza e antipneumocócica. Trata-se de um estudo transversal, descritivo e analítico de base populacional realizado por meio da análise de dados a serem coletados de agosto de 2016 a junho de 2017. Pretende-se desenvolver a pesquisa no Hospital Dia do Idoso e em abrigos de idosos, e comparar a prevalência da vacinação contra influenza e antipneumocócica em idosos com idade igual ou superior a 60 anos entre esses 2 públicos heterogêneos. Espera-se identificar as causas da adesão, ou não adesão, à vacinação, na percepção do idoso, ao avaliar a prevalência da imunização contra influenza e antipneumocócica. Frente aos dados obtidos considera-se a possibilidade de propor mudanças nas estratégias de campanhas ou reforçar as atuais existentes. Por fim, deseja-se que tais informações somem ao meio científico, que sejam de conhecimento da população e que fomentem a elaboração de novas políticas públicas.

Palavras-chave:

Vacinação. Anti-influenza. Antipneumocócica. Idosos.