

Grau de conhecimento vacinal de aplicadores e pacientes acerca da prevenção de doenças

Caio César Fernandes¹; Gabriela Figueiredo de Araújo¹; Gabriela Mariana dos Santos Rezende¹; Leticia Emos de Araújo¹; Mariana Quinta de Souza Santos¹; Marcelo Daher².

1. Discente do Curso de medicina Centro Universitário UniEVANGÉLICA
2. Docente do Curso de medicina Centro Universitário UniEVANGÉLICA

RESUMO: A luta para a proteção e prevenção de tantas doenças visa a participação de uma variedade de indivíduos. Ao proteger especificamente contra doenças potencialmente graves, a vacinação se torna um elemento crucial para a melhoria do nível de saúde de uma comunidade, refletindo principalmente na redução da taxa de mortalidade infantil. Por esse motivo, é importante manter a população informada quanto às vacinas. Assim, esse trabalho tem como objetivo identificar o grau de conhecimento da população e dos profissionais de saúde acerca da vacinação. Será realizado um estudo de natureza descritiva do tipo transversal em 3 locais distintos: UBS Recanto do Sol, UBS Jundiá e uma clínica privada (Vacine) em Anápolis-GO. O público alvo será os profissionais de saúde que aplicam vacinas nesses locais e mães ou responsáveis de crianças de até 10 anos que vacinam seus filhos nesses locais. Para obtenção dos dados serão utilizados dois questionários que serão aplicados no dia de vacinação de cada unidade. Ambos contendo perguntas que irão caracterizar a condição socioeconômica, grau de escolaridade e o nível de conhecimento e orientação a cerca da vacinação e das doenças contemplada pela mesma. A coleta de dados acontecerá após autorização, apreciação e aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa da Unievangélica e em seguida com a assinatura do Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE) pelos participantes da pesquisa. Os dados obtidos serão posteriormente tabulados em planilhas do Excel para análise sendo realizada estatística descritiva. Espera-se encontrar em Anápolis com conhecimento básicos a cerca das vacinas apresentando muitos déficit no aprofundamento desse conhecimento.

Palavras-chave:

Vacinação. Vacina. População.