

Residência de medicina de família e comunidade: avaliação da implementação do programa no município de Anápolis

Ana Caroline Ferreira Dutra¹, Isabella Luanna de Oliveira Martins¹, Itary Carvalho Silva Leite¹, Jully Miranda Porto¹, Paulo Vitor da Cunha Cintra¹, Valter Luiz Moreira de Rezende².

1- *Discentes do Curso de Medicina do Centro Universitário de Anápolis- UniEVANGÉLICA.*

2- *Docente do Curso de Medicina do Centro Universitário de Anápolis- UniEVANGÉLICA.*

RESUMO: A atenção primária em saúde é considerada a “porta de entrada” na rede de atenção à saúde no Brasil, e sua efetivação se dá através da estratégia de saúde da família, um componente da Medicina de Família e Comunidade (MFC). A residência médica em MFC almeja edificar a prática médica nas dimensões biopsicossociais do processo saúde-doença, objetivando a atenção integral à saúde e o cuidado contínuo da população. O objetivo deste estudo é analisar o impacto da implementação do programa de residência de Medicina de Família e Comunidade em Unidades Básicas de Saúde (UBS) do município de Anápolis. Dessa forma, a coleta de dados será realizada por meio do questionário PCATool-Brasil, aplicado a uma amostra de usuários, profissionais de saúde e a todos os gestores coordenadores de área, selecionados por meio de sorteio e posterior visita domiciliar ou ao acaso conforme atendimento nas unidades. Este estudo será realizado nos anos de 2017 e 2018, nas Unidades Básicas de Saúde dos bairros Bandeiras, Lourdes, Filostro Machado e Recanto do Sol, no município de Anápolis. Espera-se verificar evidências de uma melhora na qualidade e efetividade dos serviços prestados em UBS contempladas com a residência médica quando comparadas às que não possuem tal programa. Acredita-se também que a longitudinalidade, a acessibilidade e a integralidade sejam mais efetivas e haja maior satisfação da população e dos gestores com os serviços prestados nas UBS com que possuem residência.

Palavras-chave:

Medicina de Família e Comunidade. Atenção Primária à Saúde.