

A educação médica dos profissionais de saúde e acadêmicos de medicina na atenção primária em relação a prevenção e manejo das complicações do diabetes tipo 2.

Caio Schuh Santos¹; Isabela Junqueira Vieira¹; Maria Alice Cavalcante Sousa¹; Maria Eduarda Nunes Silva¹; Pedro Sardinha Leonardo Lopes Martins¹; Higor Chagas Cardoso².

1. Discente do curso de Medicina da Universidade Evangélica de Goiás – UniEVANGÉLICA.
2. Docente do curso de Medicina da Universidade Evangélica de Goiás – UniEVANGÉLICA.

RESUMO: Este estudo tem como objetivo examinar o conhecimento e as habilidades dos profissionais de saúde da atenção primária e dos estudantes de medicina em Anápolis, Goiás, Brasil, no que se refere ao diagnóstico, tratamento e prevenção do diabetes melittus tipo 2 (DM2) e suas complicações. Diante do crescente aumento da prevalência de DM2 em todo o mundo, torna-se fundamental avaliar a preparação e a capacitação dos profissionais de saúde para o manejo adequado das complicações associadas a essa condição. Entre essas complicações, destacam-se a retinopatia diabética, nefropatia e o pé diabético, as quais são grandes contribuintes para a morbidade, mortalidade e elevados custos para o sistema de saúde. A pesquisa utiliza uma abordagem quantitativa e observacional, com a participação de médicos atuantes na atenção primária e estudantes do último ano do curso de medicina da Universidade Evangélica de Goiás, além de profissionais de saúde de unidades de saúde locais. Para a coleta dos dados, serão aplicados questionários validados, projetados para avaliar o nível de conhecimento dos participantes sobre o manejo do DM2, abordando aspectos como o diagnóstico precoce, intervenções de tratamento e estratégias de prevenção de complicações. Além disso, o estudo incluirá questões sobre as características sociodemográficas dos participantes, como idade, sexo, tempo de experiência na área e nível de formação. Espera-se que os resultados desta pesquisa possam identificar lacunas e deficiências no conhecimento clínico dos profissionais e futuros profissionais, permitindo o desenvolvimento de intervenções educacionais específicas. Dessa forma, os achados poderão contribuir para a formulação de estratégias de capacitação profissional e aprimoramento dos cuidados com o paciente, atendendo à necessidade crítica de uma detecção precoce e de um manejo mais eficaz do diabetes na atenção primária. Assim, busca-se reduzir o impacto das complicações do diabetes na saúde da população e, conseqüentemente, nos custos dos serviços de saúde.

Palavras-chave:

Diabetes melittus. Retinopatia. Cetoacidose diabética