

IX SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA XXVII Semana de Iniciação Científica da URCA

04 a 08 de NOVEMBRO de 2024

Tema: "CIÊNCIA, TECNOLOGIA E AMBIENTE: MÚLTIPLOS SABERES E FAZERES"



APRENDIZAGEM SOBRE O DIABETES MELLITUS POR MEIO DE UMA LIGA ACADÊMICA DE MEDICINA PREVENTIVA: RELATO DE EXPERIÊNCIA

Antonio Thiago Beserra¹, Aila Gomes Lima², Bárbara Milene Moraes de Souza³, Larissa Silva Clementino⁴, Matheus Souza Brito⁵, Wêndson Cavalcante Bernardino⁶, Jade Oliveira Brito Peixoto⁷, Luiz Marivando Barros⁸, Eduardo da Silva Guimarães⁹

Resumo: o diabetes mellitus trata-se de uma patologia crônica de alta prevalência, caracterizada pela elevação dos níveis de glicêmicos, o que pode levar a diversas complicações se não for adequadamente controlada. Dada a sua crescente incidência, especialmente em regiões de vulnerabilidade socioeconômica, torna-se essencial discutir estratégias de prevenção e manejo eficazes. Nesse contexto, a educação em saúde desempenha um papel central, especialmente em ambientes universitários, no qual futuros profissionais de saúde podem adquirir conhecimentos práticos e teóricos que serão fundamentais para sua atuação profissional. Desse modo, o presente estudo tem como objetivo relatar a experiência vivenciada por estudantes integrantes de uma liga acadêmica de uma universidade pública no interior do Cariri, no que tange à abordagem educacional sobre o diabetes mellitus. Trata-se de um estudo descritivo-exploratório com abordagem qualitativa, do tipo relato de experiência, realizado durante atividades promovidas pela Liga Acadêmica de Medicina Preventiva. A vivência foi marcada pela realização de palestras, atividades interativas e discussões em grupo, voltadas à conscientização e prevenção do diabetes mellitus, tanto para a comunidade acadêmica quanto para a população local. Os resultados apontaram um aprendizado significativo para os ligantes, que tiveram a oportunidade de aplicar conhecimentos teóricos na prática, além de desenvolver habilidades comunicacionais e de interação com o público. A experiência proporcionou um espaço de trocas entre os estudantes e a comunidade, ampliando a compreensão sobre a importância do trabalho

¹Universidade Regional do Cariri, email: antoniothiago.beserra@urca.br;

²Universidade Regional do Cariri, email: aila.lima@urca.br;

³Universidade Regional do Cariri, email: barbara.morais@urca.br;

⁴Universidade Regional do Cariri, email: larissa.clementino@urca.br;

⁵Universidade Regional do Cariri, email: matheus.souzabrito@urca.br;

⁶Universidade Regional do Cariri, email: wendson.bernard@urca.br;

⁷Universidade Regional do Cariri, email: jadeoliveirabp@gmail.com;

⁸Universidade Regional do Cariri, email: marivando.barros@urca.br;

⁹Universidade Regional do Cariri, email: eduardo.guimaraes@urca.br.

IX SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA XXVII Semana de Iniciação Científica da URCA

04 a 08 de NOVEMBRO de 2024

Tema: "CIÊNCIA, TECNOLOGIA E AMBIENTE: MÚLTIPLOS SABERES E FAZERES"



interprofissional e do papel da educação em saúde na prevenção de doenças crônicas como o diabetes. Conclui-se, portanto, que a participação em atividades de ligas acadêmicas é de grande valia para a formação dos estudantes, contribuindo para o desenvolvimento de uma visão crítica e humanizada sobre a prática em saúde. A vivência relatada reforça a relevância das ações de promoção da saúde e a necessidade de engajamento dos futuros profissionais na construção de estratégias de cuidado voltadas à prevenção e ao controle de doenças crônicas, como o diabetes mellitus.

Palavras-chave: Diabetes Mellitus. Educação em Saúde. Medicina Preventiva.