



CONEXÃO UNIFAMETRO 2021

XVII SEMANA ACADÊMICA

ISSN: 2357-8645

O PAPEL DO ENFERMEIRO NA PREVENÇÃO DE AGRAVOS DA DIABETES MELLITUS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE: REVISÃO DE LITERATURA

Jeniffer Caroline Cavalcante de Freitas

Discente - Centro Universitário Fametro – Unifametro

E-mail: jeniffer.freitas@aluno.unifametro.edu.br

Ymna Maria Andrade Correia da Cunha

Discente - Centro Universitário Fametro – Unifametro

E-mail: ymna.cunha@aluno.unifametro.edu.br

Ana Beatriz da Costa Batista

Discente - Centro Universitário Fametro – Unifametro

E-mail: beatriz.batista@aluno.unifametro.edu.br

Michelle Rodrigues Sampaio

Discente - Centro Universitário Fametro – Unifametro

E-mail: michele.sampaio@aluno.unifametro.edu.br

Fernanda Rocha Honório de Abreu

Docente - Centro Universitário Fametro - Unifametro

E-mail: Fernanda.abreu@professor.unifametro.edu.br

Área Temática: Doenças Crônicas Não-transmissíveis

Encontro Científico: IX Encontro de Iniciação à Pesquisa

Introdução: A Diabetes Mellitus (DM) é uma patologia crônica, cujo sua fisiopatologia é baseada na produção insuficiente de insulina pelo pâncreas ou pela ausência da resposta adequada do organismo a ação da mesma e tem-se como sinais e sintomas a poliúria, polidipsia, sede aumentada, perda de peso, sonolência, visão turva, dentre outros. Cerca de 3% da população mundial é acometida por DM, com prospecto de aumento até 2030. No Brasil, estima-se que a prevalência seja de 9,2%, podendo variar entre 6,3% na região Norte a 12,8% na região Sudeste. Essa alta prevalência reflete a necessidade de investimentos na prevenção, no controle e nos cuidados longitudinais da doença e tem-se a Atenção primária à Saúde (APS) com espaço destinado ao acompanhamento de usuários acometidos, onde o profissional enfermeiro é integrante desse processo. **Objetivo:** Identificar na literatura científica o papel do enfermeiro atuante na Atenção Primária à Saúde acerca da prevenção de agravos a Diabetes Mellitus. **Metodologia:** Realizada revisão bibliográfica da literatura, por meio de consulta à base de dados Scientific Electronic Library Online (SCIELO) e Biblioteca Virtual em Saúde (BVS), no mês de setembro de 2021, nos quais foram selecionados artigos acerca da temática, publicados na íntegra, em português e do ano de 2017 a 2021. A amostra da pesquisa foi composta por três artigos. **Resultados**



CONEXÃO UNIFAMETRO 2021

XVII SEMANA ACADÊMICA

ISSN: 2357-8645

e Discussão: As evidências científicas ressaltam, que o profissional enfermeiro, tem papel fundamental na APS, pois atua na realização de consultas periódicas direcionada a hipertensos e diabéticos, mais conhecida como HIPERDIA, com a finalidade de avaliar as ações de cunho não medicamentoso e farmacológico, além do nutricional, hábitos e condições de vida, e atuar também com foco na promoção de orientações para evitar agravos como pé diabéticos, neuropatias, lesões em órgãos alvos, entre outros agravos. Nesse sentido, as estratégias de educações em saúde são caminhos de fortalecimento e aumento da qualidade de vida para os usuários, pois fornecem conhecimento sobre a doença, refletindo a posturas de cuidados com saúde, ocasionando assim, redução das complicações, qualidade de vida, vínculos com as equipes de Estratégias Saúde da Família, além de menores custos para estado.

Considerações finais: Conclui-se que o trabalho do profissional enfermeiro é de suma importância para promover educações em saúde, gerenciar a equipe multidisciplinar, integrar as redes de atenção à saúde, além de ser educador de saúde da população, ofertando um serviço completo e de qualidade.

Palavras-chave: Diabetes Mellitus; Enfermeiros; Atenção Primária à Saúde