

Trabalho apresentado no 19º CBCENF

. ASSISTÊNCIA DO ENFERMEIRO AO PORTADOR DE DIABETES MELLITUS COM ÊNFASE NOS CUIDADOS

Título:COM OS PÉS NA ATENÇÃO BÁSIC

Relatoria: KATIA CHAGAS MARQUES DIAZ
Autores: IONARA OLIVEIRA VASCONCELOS

Modalidade: Pôster

Área: Inovação, Tecnologia e Cuidado

Tipo: Monografia

Resumo:

O trabalho buscou refletir sobre o papel do enfermeiro na assistência ao portador de Diabetes Mellittus (DM) com ênfase nos cuidados com os pés. Diante do objeto de pesquisa tem-se como problema a seguinte formulação: o controle glicêmico juntamente com a educação em saúde e o conhecimento sobre os fatores de risco e o rastreamento do pé em risco por profissionais enfermeiros atuantes na atenção básica são fatores que contribuem para a redução do pé diabético. O objetivo geral visa demonstrar a importância das intervenções realizadas por enfermeiros na atenção básica na prevenção do pé diabético. Nos objetivos específicos buscou-se reconhecer o papel do enfermeiro na atenção básica ao paciente portador de DM na redução de riscos para o pé diabético, destacar a importância da realização da educação em saúde e relatar os fatores de risco relacionados ao desenvolvimento de úlceras e infecções nos membros inferiores. Metodologia utilizada pesquisa bibliográfica através de materiais disponíveis para o público em geral de fontes secundárias como livros, material em meio eletrônico, dissertações, teses, periódicos e artigos científicos. O DM é colocado como um desafio atualmente enfrentado pela saúde pública devido o aumento de sua prevalência, a emergência de suas complicações como causa de morbidade e mortalidade precoce. O pé diabético é uma das mais incapacitantes complicações crônicas advindas da falta de controle da doença. O papel do enfermeiro é considerado como fundamental na prevenção do pé diabético. As consultas de enfermagem é o momento oportuno para se fazer educação em saúde, salientando a necessidade do autocuidado, controle glicêmico e orientações relacionadas aos cuidados com os pés na prevenção do pé diabético.