

Trabalho apresentado no 15º CBCENF

Título: CUIDADOS AO PACIENTE COM PÉ DIABÉTICO: PESQUISA BIBLIOGRÁFICA
Relatoria: LUANA SAVANA NASCIMENTO DE SOUSA ARRUDA
Abiúde Nadabe e Silva
Autores: Djane Leite Leal
Rafaela Vieira Teotônio
Laura Maria Feitosa Formiga
Modalidade: Comunicação coordenada
Área: Determinantes de vida e trabalho
Tipo: Pesquisa
Resumo:

INTRODUÇÃO: O pé diabético é uma das mais devastadoras complicações crônicas do Diabetes mellitus, em função do grande número de casos que evoluem para amputação. **OBJETIVO:** Caracterizar a produção científica sobre os cuidados ao paciente com pé diabético, quanto aos aspectos estruturais. **METODOLOGIA:** Pesquisa bibliográfica realizada mediante a leitura de artigos capturados na base de dados LILACS, no mês de dezembro de 2011. Utilizou-se como critérios de inclusão, artigos publicados nos últimos 5 anos que apresentassem texto completo, em português e que não fugissem a temática. Encontrou-se 322 artigos, e a partir dos critérios outrora mencionados resultou em 15 artigos. Para coleta de dados, construiu-se um formulário estruturado que continha os seguintes aspectos: ano de publicação, titulação do autor principal, tipo de estudo, tipo de abordagem, região de estudo e revista de publicação. **RESULTADOS:** A maioria das publicações ocorreram no ano de 2009 e 2010, com 33,33%. A titulação de autor principal mais evidente foi a de Doutor, com 40%. O tipo de estudo mais encontrado foi o descritivo, com 33,33% e a abordagem pertinente foi o estudo qualitativo, com 40%. A região de mais publicação foi o Sul, com 46,67%. Sendo publicadas em quantidade igual na Rev. Esc. Enf., Acta Paul Enf. e Rev. Eletr. Enf. referente a 13,33%. **CONCLUSÃO:** A prevenção das complicações crônicas, através da educação em saúde e com maior produção e/ou divulgação do conhecimento, à favorecer a utilização dos resultados das pesquisas, seja alicerçada na realidade concreta dos indivíduos, na qual as complicações evitadas através dos cuidados realizados pela equipe de saúde, pela família e o pelo próprio portador de Diabetes mellitus.