

DIAGNÓSTICOS DE ENFERMAGEM DE PACIENTES COM DIABETES MELLITUS NO CONTEXTO DA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

SANTOS, Danilo Marcelo Araujo dos¹
SANTOS, Giuliane Ferreira Lopes dos²
BRAGA, Lorena Carvalho³
SOUSA, Benylda Araujo Pinheiro de⁴

INTRODUÇÃO: A Diabetes *Mellitus* (DM) é uma síndrome de etiologia múltipla, decorrente da falta de insulina e/ou da incapacidade da insulina de exercer adequadamente seus efeitos. Esta é caracterizada por hiperglicemia crônica frequentemente acompanhada de dislipidemia, hipertensão arterial e disfunção endotelial. Sua incidência e prevalência já alcançam proporções epidêmicas, consideradas graves¹. O cuidado de Enfermagem a esses pacientes deve ser individualizado, resolutivo e de qualidade, pautado na aplicação do Processo de Enfermagem². Assim, com vistas a subsidiar o Sistematização da Assistência de Enfermagem aos paciente inseridos no Programa de Educação em Diabetes, os autores depararam -se com o seguinte questionamento: Quais os principais Diagnósticos de Enfermagem para o paciente diabético no contexto da Atenção Primária à Saúde?. **OBJETIVO:** Identificar os principais Diagnósticos de Enfermagem para o paciente diabético na Atenção Primária à Saúde. **DESCRIÇÃO METODOLÓGICA:** Trata-se de uma Revisão Integrativa onde foram incluídos artigos na íntegra publicados em português e inglês com a temática desejada, e que possuíam os descritores “Diabetes *Mellitus*”, “Processos de Enfermagem”, “Diagnóstico de Enfermagem” e “Atenção Primária à Saúde”. Também foi incluído o sinônimo “Atenção Básica”. Para potencializar a captura de artigos, foram utilizados recursos *booleanos*, formando a seguinte expressão de busca: [“diabetes mellitus”] AND [“processos de enfermagem” OR “diagnóstico de enfermagem”] AND [“atenção primária à saúde” OR “atenção básica”]. A busca se deu em Maio de 2016, utilizando o Portal de Periódicos CAPES com proxy da Universidade Federal do Maranhão, pois o portal realiza busca de publicações em diversos idiomas, nas principais bases nacionais e internacionais, e o Google *Scholar* por ser uma ferramenta de pesquisa voltada à busca de fontes acadêmicas, através de periódicos e servidores de bibliotecas. Para especificação da busca no portal de Periódicos CAPES, deixamos selecionadas as opções: qualquer idioma, tipo de material como artigos, a data inicial como 01/01/2007, data final 31/12/2015, e contém no assunto. Os resultados ficaram personalizados para as disciplinas de Saúde Pública e Enfermagem. A busca foi feita em pares, pelos autores, em computadores diferentes, na mesma data e horário. O ano selecionado como inicial trata-se do ano seguinte à publicação da lei 11.347/06³ que “Dispõe sobre a distribuição gratuita de medicamentos e materiais necessários à sua aplicação e à monitoração da glicemia capilar aos portadores de diabetes inscritos em Programas de Educação para Diabéticos”. Foram encontrados 123 artigos no Portal de Periódicos CAPES e 330 publicações no Google Scholar. Após a leitura de todos os títulos e dos resumos, foram selecionados 11 artigos que possuíam Diagnósticos de Enfermagem para o paciente com Diabetes *Mellitus* no contexto da Atenção Primária à Saúde. Para a coleta de dados utilizou-se um instrumento construído especificamente para esta finalidade, dividido em dois blocos, com as seguintes variáveis: Bloco I – Identificação (Título do artigo; ano de publicação; número; volume; revista; autores;

¹Mestre em Enfermagem; Enfermeiro da Comissão de SAE do HUUFMA. Membro do Membro do Grupo de Estudo e Pesquisa na Saúde da Família, Criança e Adolescente (GEPSFCA/UFMA). Contato: danilomasantos@hotmail.com

²Mestre em Saúde Coletiva; Enfermeira do Programa de Educação em Diabetes – SEMUS/São Luís-MA. Membro do GEPSFCA/UFMA.

³Enfermeira discente do Programa de Residência Multiprofissional em Saúde do HUUFMA. Membro do GEPSFCA/UFMA.

⁴Mestre em Saúde Coletiva; Enfermeira no Centro de Saúde do Anil – SEMUS/São Luís-MA. Membro do GEPSFCA/UFMA.