

A INFLUÊNCIA DO ALEITAMENTO MATERNO NA PREVENÇÃO DE DIABETES EM CRIANÇAS

Guilherme Ferreira Barros¹; Karen Cristine Almeida Barbosa¹; Karla de Oliveira Elesbão¹; Lorryne Aparecida Silveira Borges¹; Mateus Guilhardi Rosa e Silva¹; Marluce Martins Machado da Silveira².

1. Discente do curso de Medicina do Centro Universitário UniEVANGÉLICA;
2. Docente do curso de Medicina do Centro Universitário UniEVANGÉLICA.

RESUMO: O objetivo deste trabalho é realizar uma análise da literatura com foco na influência da amamentação na prevenção de Diabetes Mellitus tipo 1 e 2 em crianças, a fim de contribuir com o conhecimento acadêmico sobre os benefícios da amamentação, fomentando assim a promoção do aleitamento materno. Para atingir os objetivos foi realizada uma revisão eletrônica de literatura no período compreendido entre agosto e setembro de 2015, por meio de consulta aos bancos de dados PUBMED, SCIELO, LILACS e MEDLINE, sendo selecionados artigos publicados entre o ano 1993 a 2014. Algumas pesquisas apontam para a existência da relação entre aleitamento materno e prevenção de diabetes tipo I e II, descrevendo tanto o fator imune quanto fisiológico do desenvolvimento dessas duas doenças. Contudo, nem todos os artigos fizeram essa relação, afirmando existir pouca ou nenhuma influência na relação entre amamentação e diabetes. Este trabalho foca, portanto, na discussão desses artigos, buscando analisar seus níveis de evidência a fim de ressaltar a importância do aleitamento materno no desenvolvimento da criança e, em especial, seu desenvolvimento livre de doenças crônicas que podem ser evitadas com tal prática.

Palavras-chave:

Diabetes mellitus tipo 1. Diabetes mellitus tipo 2. Aleitamento materno. Obesidade.