

A INFLUÊNCIA DO ALEITAMENTO MATERNO NO DESENVOLVIMENTO 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: Estudo realizado a partir de uma busca na literatura a fim de traçar uma relação entre o histórico de aleitamento materno e o desenvolvimento de Diabetes Mellitus tipo I em crianças. O perfil do aleitamento foi estudado ao definir todos os fatores que fazem parte do mesmo, como o período da amamentação, a utilização ou não de fórmulas alimentares e a incorporação do leite bovino na alimentação. Como resultado, foram analisados pesquisas e indicadores que apontam a relação do desmame precoce com o desenvolvimento de doenças autoimunes. Tais estudos apontam que o leite materno possui substâncias com propriedades necessárias para o desenvolvimento físico das crianças, além de produtos capazes de ajudar na maturação do sistema imunológico e intestinal; e o leite bovino como um indutor da produção de anticorpos capazes de fazer uma reação cruzada com células pancreáticas. A conclusão afirma a necessidade de não se interromper o período de amamentação com o objetivo de não interferir na maturação do sistema imune e não expor a criança a produtos que podem prejudicar seu desenvolvimento físico.

Palavras-chave:

Aleitamento materno. Diabetes mellitus tipo 1. Alimentos formulados. Desmame.