

**Anais 15º CBCENF**  
**ISBN 978-85-89232-22-7**  
**Trabalho apresentado no 15º CBCENF**

**Título:** A IMPORTÂNCIA DA EDUCAÇÃO EM SAÚDE COM MÃES DE CRIANÇAS PORTADORAS DE DM 1

**Relatoria:** EMANUELA MAGALHÃES CUNHA

Lara Martins Dias

**Autores:** Isakelly de Oliveira Ramos

Pedro Henrique Sá Costa

Rita Mônica Borges Studart

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Vulnerabilidade social

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

**INTRODUÇÃO:** Atualmente, existe uma fase de mudança que é chamada de “transição epidemiológica”, onde tem diminuído a incidência de doenças transmissíveis e aumentado a preocupação com as doenças crônico-degenerativas. Assim, há uma nova realidade em relação à saúde da criança. As taxas de aleitamento materno aumentaram. Houve uma melhora no acesso a vacinas e ao pré-natal. Já o número de partos prematuros e a obesidade aumentaram. Daí surge outra preocupação: o crescimento de crianças com doenças crônicas. Dentre estas, o diabetes melitus se destaca, acometendo em torno de 15 milhões de pessoas. Cerca de 8% destas desenvolvem-se até os 15 anos de idade. **OBJETIVOS:** Avaliar fatores que mostrem a importância da realização de atividades educativas com mães portadoras de filhos com diabetes. **METODOLOGIA:** O estudo consta de uma revisão bibliográfica. Os bancos de dados utilizados foram o Scielo e o Lilacs, seguindo os seguintes critérios: Artigos publicados no período de 2005 a 2012. **RESULTADOS:** Estudos demonstraram que é possível diminuir a incidência de novos casos de diabetes através de intervenções, como atividade física e diminuição do peso em pacientes com alterações da glicemia que ainda não possui diagnóstico de diabetes. A capacitação e o apoio aos familiares da criança diabética é responsabilidade dos profissionais de saúde, que devem prestar assistência tanto no diagnóstico e tratamento, como no apoio psicossocial e na educação em saúde. No Brasil estes profissionais não se encontram preparados ou disponíveis para o este apoio. O tratamento do DM -1 consiste no controle glicêmico, que pode ser aliado a algumas estratégias: dieta balanceada, prática de exercícios físicos e tratamento farmacológico. Mesmo a disponibilidade de tratamentos sendo eficaz, ainda é preciso compreender o quanto é árduo o tratamento. O controle da glicemia requer vários esforços para que os portadores adquiram um bom controle metabólico para minimizar as sequelas que surgem em longo prazo. Leva-se em conta a ajuda que essas crianças e adolescentes devem ter ao administrar a insulina, dieta e atividade física para melhorar os níveis de glicose sanguínea, proporcionando melhor qualidade de vida, por isso a importância de uma boa atividade educativa. **CONCLUSÃO:** Torna-se necessário uma maior interação entre profissionais de saúde e às famílias dos pacientes acometidos pelo DM 1, conscientizando aos últimos acerca da importância de um tratamento bem feito para uma melhor sobrevida.