

A IMPORTÂNCIA DO ALEITAMENTO MATERNO A CRIANÇA PORTADORA DE FISSURA LABIOPALATINA

Luciano Auler¹

Ana Paula Schmitz da Silva²

Tatiana da Silva Rodrigues Ferreira³

Maristela Peixoto⁴

Tema: Fissura lábiopalatina. **Justificativa:** A gestação, parto e nascimento são eventos carregados de sentimentos profundos, de grandes transformações, não só no organismo da mulher, mas no seu bem-estar, repercutindo no âmbito psicológico, sociocultural e econômico, afetando a gestante e sua família nesse novo papel que deverão assumir, frente ao bebê e a tudo que ele irá exigir, portanto assim, uma má formação congênita, acarretara um sentimento ambivalente e contraditório. A fissura lábiopalatina é considerada uma malformação congênita, caracterizada pela falha tecidual ao nível do lábio palatino superior, comprometendo a arcada alveolar, o palato duro e o palato mole, causando deformidades na face do bebê. A formação do palato inicia no final da quinta semana de gestação, porém, a malformação do palato geralmente acontece na nona semana de gestação. Entre as anômalas craniofaciais, as fissuras lábio palatinas são as mais relevantes, pelo número de alterações e pela alta complexidade de seus efeitos estéticos e funcionais. A prevalência de fissura lábio palatina no Brasil é de um em cada 650 nascimentos. A criança portadora dessa patologia pode apresentar comprometimento para amamentação, tornando-se um desafio para a mãe e o seu filho. **Objetivo:** O objetivo deste estudo é verificar através de uma revisão bibliográfica a importância do aleitamento materno para a criança portadora de fissura lábiopalatina. **Metodologia:** Trata-se de uma pesquisa bibliográfica em bases de dados virtuais Scientific Electronic Library Online (SCIELO) e Biblioteca Virtual de Saúde (BVS). Como critério de inclusão para a seleção do material, definiu-se a utilização de artigos científicos, de fontes fidedignas e de relevância sobre o tema. **Resultados:** Os artigos apontam que entre os problemas mais comuns relacionados ao aleitamento materno e o bebê portador de fissura lábio palatina está: a falta de conhecimento dos profissionais em relação a patologia, o mito que as crianças com a fissura não podem ser alimentadas no seio materno, falta de orientação com as mães de filhos com a doença. Sucção inadequada por falta de pressão oral, fadiga durante a amamentação, alimentação prolongada. O recém-nascido com a fissura labiopalatina podem e devem ser levados ao seio materno logo após o nascimento, a introdução correta do mamilo necessita ser ensinada no momento do nascimento. O aleitamento materno é importante para o desenvolvimento das estruturas faciais, o fortalecimento da musculatura facial e os movimentos exercidos pela língua. Importante o profissional da saúde orientar as mães para que sigam algumas recomendações, como: a amamentação deve ser realizada com a criança na posição semissentada para evitar aspiração, promover pausas no decorrer da mamada, favorecendo a

¹ Acadêmico de Enfermagem. 6º Semestre. Universidade Feevale.

² Acadêmica de Enfermagem. 6º Semestre. Universidade Feevale.

³ Acadêmico de Enfermagem. 6º Semestre. Universidade Feevale.

⁴ Orientadora. Professora do Curso de Enfermagem. Universidade Feevale.

eructação, estimular próximo ao local da fissura com a aproximação ao mamilo. **Considerações finais:** O enfermeiro tem um papel importante no auxílio à criança com fissuras, atuando diretamente na assistência como um agente de conexão entre a equipe de saúde e a família. É importante o envolvimento de uma equipe multidisciplinar na reabilitação desse paciente, a comunicação entre os profissionais é fundamental, para a melhoria da qualidade de vida da criança e de sua família. Orientações sobre as diferentes técnicas de alimentação, evita o desmame precoce e permite o planejamento dos cuidados neonatais e terapêuticos. Desta forma, é necessário que a equipe de saúde esteja organizada para atender melhor as crianças com esta anomalia congênita.

Palavras Chaves: Fissura Labiopalatina. Aleitamento materno. Enfermagem.