

REVISÃO DE LITERATURA SOBRE FISSURAS PALATINAS E FENDAS LABIAIS, UMA INTERVENÇÃO MULTIPROFISSIONAL

Laura Valentina Borges Pes*, Ana Luiza Santos de Oliveira, Marlon Brendo da Silva Benigno, Brenda Adrêane de Almeida Cruz, Marcelo da Luz Silva Lima, Tássia Silvana Borges
Centro Universitário Luterano de Palmas – CEULP/ULBRA

Resumo

As fissuras e fendas são caracterizadas por uma descontinuidade da formação do primeiro arco faríngeo e deformidades anatômicas com o envolvimento do lábio e palato em extensões variáveis. São observadas entre a 4ª e 12ª semana do período embrionário e apresenta como consequência uma série de alterações funcionais e estéticas, podendo afetar a alimentação, audição, respiração e fonação, o que tem grande impacto na qualidade de vida. Se baseia nas dificuldades encontradas durante a formação profissional, para o tratamento, reabilitação e diagnóstico dos pacientes fissurados. O presente trabalho tem como objetivo verificar a importância de uma equipe multiprofissional no diagnóstico e reabilitação de pacientes portadores de fissuras. Foi realizada uma busca na base de dados descritores em ciência da saúde, com as palavras chave: fenda labial, fissura palatina, equipe multidisciplinar, com o auxílio das plataformas: google acadêmico, pubmed e lilacs. Estima-se que a incidência no Brasil é de 1.650 nascimentos. E para tal reabilitação, essas crianças necessitam de terapia extensa e diversificada, desde o 3º mês até os 18 anos. Devido à gravidade das lesões, há a necessidade de uma equipe multiprofissional para o cumprimento do fechamento das fissuras. Fazem parte da equipe profissionais da saúde como cirurgião plástico, bucomaxilo-facial, odontopediatra, ortodontista, entre outros. Ficou elucidado a importância do cirurgião-dentista no meio da reabilitação dos fissurados, verificando a notoriedade de uma equipe multiprofissional no diagnóstico, tratamento e reabilitação de pacientes portadores das deformidades anatômicas.

Palavras-chave: Fenda labial; Fissura palatina; Equipe multidisciplinar.