**APENDICE B**

**MODELO DE TRABALHO IDENTIFICADO**

**I Mostra Científica de Pesquisa**

**A IMPORTÂNCIA DO NUTRICIONISTA NO TRATAMENTO DE CRIANÇAS COM FISSURA LABIOPALATINA**

**Oslaine Morais Maciel**

Acadêmico de Nutrição. Centro Universitário Inta (Uninta) – Campus Itapipoca.

Itapipoca – Ceará. moraisoslaine@gmail.com

**Kailany Alves de Oliveira**

Acadêmico de Nutrição. Centro Universitário Inta (Uninta) – Campus Itapipoca.

Itapipoca – Ceará. kailanyalves3@gmail.com

**Ana Beatriz Pinto dos Santos**

Acadêmico de Nutrição. Centro Universitário Inta (Uninta) – Campus Itapipoca.

Itapipoca – Ceará. anabeatrizpsantos03@icloud.com

**Geórgia de Mendonça Nunes Leonardo**

Docente do curso de Nutrição/Nutricionista. Centro Universitário Inta (Uninta) – Campus Itapipoca.

Itapipoca – Ceará. profa.georgia.itapipoca@uninta.edu.br

**Introdução:** As fissuras labiopalatinas são malformações craniofaciais congênitas que afetam milhões de crianças em todo o mundo, acarretando uma série de desafios, desde os seus primeiros meses de vida, como dificuldade para mamar, ingerir alimentos, impedindo de nutrir-se de forma adequada. Nesse cenário, as fendas labiopalatinas apresentam uma etiologia multifatorial, com componentes hereditário e ambiental, mas sendo consequência de falhas no desenvolvimento e maturação embrionária, ocorrendo de forma isolada ou integrada a uma síndrome que atenda às necessidades nutricionais especificas. A correção dessa condição é cirúrgica, sendo essencial uma alimentação saudável para que o indivíduo tenha uma boa recuperação e cresça de forma apropriada, facilitando sua interação social e melhorando sua autoestima. Com isso, o papel do nutricionista é fundamental dentro da equipe multidisciplinar que acompanha a criança contribuindo para uma alimentação adequada e consequente crescimento e desenvolvimento adequados. **Objetivo:** Apresentar a comunidade acadêmica, como o nutricionista pode contribuir no tratamento de crianças com fissura labiopalatina. **Método:** Trata-se de um estudo de bibliográfico, realizado na disciplina de Fisiopatologia da Nutrição, a partir de artigos científicos sobre o tema. A pesquisa foi realizada de forma coletiva pela equipe, onde foi buscado estudos no Google Acadêmico, com os termos, fissura labiopalatina e nutrição e selecionado alguns artigos com até 10 anos de publicação, para obter informações mais recentes do tema abordado. O resumo foi desenvolvido a partir da importância do nutricionista em todas as fases do tratamento de crianças com fissuras labiopalatinas, no pré e pós-cirúrgico, em que a nutrição tem que se fazer presente para uma melhor evolução na recuperação do paciente. **Resultados:** A nutrição desempenha um papel fundamental no acompanhamento da criança com fissura labiopalatina, na identificação de deficiências nutricionais, na prescrição de dietas adequadas a cada etapa do tratamento, de acordo com as necessidades que a criança apresenta, e na orientação das famílias sobre a importância da alimentação balanceada. É importante salientar que a nutrição adequada é essencial para o desenvolvimento e crescimento saudável das crianças com fissura labiopalatina, contribuindo para a prevenção de complicações, como a dificuldade de se alimentar e para o sucesso do tratamento cirúrgico. **Considerações finais:** A atuação do nutricionista no tratamento de crianças com fissura labiopalatina é imprescindível para garantir uma alimentação adequada e um desenvolvimento saudável desses pacientes. É necessário que os profissionais da saúde compreendam os aspectos anatômicos, estruturais e emocionais envolvidos nas necessidades alimentares desses pacientes, proporcionando uma assistência eficiente e humanizada. Portanto, é fundamental que haja uma equipe multiprofissional qualificada envolvida no cuidado dessas crianças, incluindo o nutricionista, para garantir o melhor resultado no tratamento dessa condição.

**Descritores:** Nutricionistas; Alimentação; Criança; Fenda labial; Fissura palatina.

**Referências**

SILVA, Ysabele Caroline Oliveira da; TEIXEIRA, Gabriela Luciana Santos Bastos; NEVES, Juliana Kelle Andrade Lemoine.Uma abordagem sobre a importância da atuação do profissional de nutrição no tratamento de crianças com fissuras labiopalatinas. **Revista Eletrônica da Estácio Recife**e, [S. l.], v. 4, n. 1, 2019. Disponível em: <https://reer.emnuvens.com.br/reer/article/view/169>. Acesso em: 17 Abr. 2024.

SANTOS, Jõao; FREIRE, Jóse; BATISTA, Marcos; MEDEIROS, Anaícla; BARBOSA, Danielle; BASTOS. Rafaella.Fissura Labiopalatina: Estudo do Papel do Profissional de Saúde na Diminuição dos Danos ao Paciente**. Revistas Ciências e Odontologia**, 2020.. Disponível em: http://revistas.icesp.br/index.php/RCO/article/view/707. Acesso em: 17 Abr. 2024.

PASQUALOTTO, Isabela Verniano *et al*. Fissuras labiopalatinas e nutrição: revisão bibliográfica / Cleft lip and palate and nutrition: literature review. **Brazilian Journal of Health Review**, [S. l.], v. 3, n. 2, p. 1484–1488, 2020. Disponível em: <https://ojs.brazilianjournals.com.br/ojs/index.php/BJHR/article/view/7413>. Acesso em: 09 Abr. 2024.