



A influência do preenchimento labial com ácido hialurônico em pacientes com fissura labiopalatina no que concerne à auto estima

Autor(res)

Andréa Gonçalves De Almeida
Karine Miguel Dos Santos

Categoria do Trabalho

3

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE BRASÍLIA

Introdução

A fissura labiopalatina é uma má formação do feto ainda na barriga da mãe, onde o feto tem a má formação no lábio e em alguns casos no palato (placa óssea no superior da boca). As crianças com essa má formação só podem ser operadas 3 meses após o nascimento.

O paciente com fissura labiopalatina passa por várias cirurgias no decorrer da infância. Com o passar dos anos as cicatrizes deixadas pelas cirurgias e a falta de assimetria no lábio passam a incomodar o paciente visualmente, levando a procurar recursos menos invasivos e menos doloridos para corrigir estas imperfeições. O método mais utilizado é o preenchimento labial com ácido hialurônico, além de ser indolor ele traz assimetria aos lábios e melhora na flexibilidade e elasticidade deles.

O ácido hialurônico é uma substância produzida pelo próprio organismo para preencher os espaços intracelulares. Ele é responsável pela elasticidade, volume da pele, sustentação e hidratação.

Objetivo

O objetivo deste trabalho é mostrar como um paciente com fissura labiopalatina pode melhorar a assimetria do lábio preenchendo com ácido hialurônico, sem se submeter a novas cirurgias.

Elucidar como o preenchimento labial pode melhorar a autoestima destes pacientes.

Material e Métodos

Ainda que a causa da fissura labiopalatina não tenha sido comprovada, existem estudos com fatores ambientais e anomalias genéticas em andamento, misturando análises de animais, estudos de genomas e epidemiologia na pesquisa (COSTA, SILVA,2018).

Existem três casos de fendas labiais: fissura unilateral, fissura bilateral e fissura mediana (COSTA, SILVA,2018).

Alguns pacientes podem apresentar dificuldade na deglutição por causa da fissura, na fala, no desenvolvimento dos dentes, na audição entre outros problemas relacionados a esta anomalia (CUNHA, MANSO, 2021).

Resultados e Discussão



2ª MOSTRA CIENTÍFICA

7 E 8
JUNHO
2023

Anhanguera
Brasília - DF

Costa e Silva (2018) abordam que existem estudos para descobrir o que causa a anomalia fissura lábio palatina que é por fatores genéticos e ambientais, mas deveria haver novos estudos para identificar a causa específica para evitarmos a anomalia.

Para Cunha e Manso (2021) por causa da anomalia alguns pacientes apresentam dificuldade na fala, na audição, na deglutição e no desenvolvimento dos dentes.

Segundo Costa e Silva (2018) geralmente os pais descobrem a má formação na gestação, mas só podem ser tomadas decisões depois do nascimento da criança. Esta decisão é boa pois a cirurgia só pode ser feita depois 3 meses do nascimento da criança e com orientação aos pais o bebê vai estar menos frágil para passar pelo processo cirúrgico e a equipe médica vai estar bem mais preparada com o caso do paciente.

Conclusão

Pode-se concluir que o preenchimento com ácido hialurônico com um profissional habilitado é totalmente seguro e proporciona uma melhora na flexibilidade e elasticidade no lábio do paciente com fissura lábio leporino. Após passarem pela cirurgia de correção da anomalia, ficam alguns detalhes estéticos que podem ser corrigidos com o preenchimento labial proporcionando uma melhora na auto estima destes pacientes.

Referências

Verônica Cristine Rodrigues Costa, Rayanne Costa da Silva, Isabella Frota de Oliveira, Lucas Benfica Paz, Robert Pogue, Luciano Gazzoni. Aspectos etiológicos e clínicos das fissuras labiopalatinas, Revista de Medicina e Saúde de Brasília. 08/2018, Brasília. p 258 - 268.

BERNARDES, Isabela Nogueira; COLI, Bianca Aparecida; MACHADO, Mariângela Guimarães; OZOLINS, Bárbara Cristine; SILVÉRIO, Flávia Regina; VILELA, Cassiana Aparecida. 1, ASSIS, Isabela Bacelar de.2, PEREIRA, Liliâne. PREENCHIMENTO COM ÁCIDO HIALURÔNICO – REVISÃO DE LITERATURA. Revista Saúde em Foco – Edição nº 10 – Ano: 2018.– São Lourenço/MG. p 603 - 612.

Paula Lopes Serratine, Kledson Lopes Barbosa. Preenchimento labial associado a subcisão em paciente com fissura labiopalatina. Research, Society and Development, v. 11, n. 11. 08/2022. Uninassau University Center, Brasil. p 01 - 07.