

TÍTULO
SÍNDROME DE KABUKI E SUAS PRINCIPAIS MANIFESTAÇÕES
ORAIS: UMA REVISÃO DA LITERATURA.

Everton Glaucon da Silva Ferreira.

Discente-Centro Universitário Fametro – Unifametro.
everton.ferreira@aluno.unifametro.edu.br

Cinara Alves da Silva Pineiro

Discente-Centro Universitário Fametro – Unifametro.
cinara.pineiro@aluno.unifametro.edu.br

Glaucilene Sales de Souza

Discente-Centro Universitário Fametro – Unifametro.
glaucilene.souza01@aluno.unifametro.edu.br

Keveen dos Santos Freitas.

Discente-Centro Universitário Fametro – Unifametro.
keveen.freitas@aluno.unifametro.edu.br

Cherliane de Oliveira Izidero

Discente-Centro Universitário Fametro – Unifametro.
cherliane.oliveira@aluno.unifametro.edu.br

Rick David Braga Justino da Silva.

Discente-Centro Universitário Fametro – Unifametro.
rick.silva@aluno.unifametro.edu.br

Orientadora.

Dra. Aline Oliveira Costa Benevides

Docente-Centro Universitário Fametro – Unifametro.
aline.benevides@professor.unifametro.edu.br

Área Temática: Clínica Odontológica, Odontologia Restauradora e Reabilitadora

Área de Conhecimento: Ciências da Saúde

Encontro Científico: XII Encontro de Iniciação à Pesquisa.

RESUMO

Introdução: A Síndrome de Kabuki é uma doença genética rara, caracterizada por um conjunto de anomalias congênitas que afetam múltiplos sistemas do organismo. Dentre as principais características dessa síndrome, destacam-se as manifestações orais. **Objetivo:** Apresentar uma síntese das principais manifestações orais observadas em indivíduos com Síndrome de Kabuki, bem como discutir as implicações dessas alterações no manejo odontológico desses pacientes. **Metodologia:** Foi realizada uma busca nas bases de dados Pubmed, Embase e Cochrane Library por artigos publicados nos últimos 10 anos, nos idiomas inglês, português e espanhol, utilizando os termos "Kabuki syndrome" e "oral manifestations". Foram incluídos estudos de caso, séries de casos e revisões de literatura. **Resultados e Discussão:** Os estudos revisados demonstraram que as principais manifestações orais observadas na Síndrome de Kabuki incluem: Anomalias dentárias: agenesia dentária, dentes supranumerários, microdoncia, malformações de esmalte e dentina. Alterações craniofaciais: palato ogival, fissura labiopalatina, micrognatia, macroglossia. Problemas periodontais: doença periodontal precoce, gengivite e recessão gengival. Disfunção temporomandibular: limitação na abertura bucal, dor e desconforto articular. Essas alterações podem acarretar dificuldades na mastigação, deglutição, fonação e

higiene bucal, requerendo uma abordagem multidisciplinar no manejo odontológico desses pacientes. **Considerações Finais:** A Síndrome de Kabuki apresenta diversas manifestações orais que impactam significativamente a saúde e bem-estar dos indivíduos acometidos. O conhecimento dessas características é essencial para que os profissionais da odontologia possam fornecer um atendimento adequado e personalizado a essa população, visando a promoção da saúde bucal e melhoria da qualidade de vida.

Palavras-chave: Síndrome de kabuki; Manifestações orais; Manejo odontológico

Referências:

EFRON, B. Second Thoughts on the Bootstrap. *Statist Sci* v.18: n.2,p.135—140, 2003.doi:10.1214/ss/1063994968. <https://projecteuclid.org/euclid.ss/1063994968>

FERREIRA, M.L.P.; ALMEIDA, R.M.V.R.; LUIZ, R.R..A new indicator for the measurement of change with ordinal scores. *Qual Life Res*, v. 22, p.:1999–2003, 2013.DOI 10.1007/s11136-012-0288-2

FRENCKEN, J.E.; PILOT, T.; SONGPAISAN, Y.; PHANTUMVANIT, P. Atraumatic restorative treatment (ART): rationale, technique, and development. *J Public Health Dent*, v. 56, p. 135–140, 1996.

FRENCKEN, J.E.; LEAL, S.C.; NAVARRO, M.F. Twenty-five-year atraumatic restorative treatment (ART) approach: a comprehensive overview. *Clin Oral Invest*, v.16, p.1337–1346, 2012.

FUNG, M.H.T.; WONG, M.C.M.; LO, E.C.M.; CHU,C.H. Arresting Early Childhood Caries with Silver Diamine Fluoride-A Literature Review. *Oral Hyg Health*, v.1, 2013. doi: 10.4172/2332-0702.1000117

FUNG, M.H.T.; DUANGTHIP, D.; WONG, M.C.M.; LO, E.C.M.;CHU, C.H. Arresting dentine caries with different concentration and periodicity of silver diamine fluoride. *JDR Clin & Trans Res*, doi: 10.1177/2380084416649150, 2016.

FUNG, M.H.T.; DUANGTHIP, D.; WONG, M.C.M.; LO, E.C.M.; CHU, C.H. Randomized Clinical Trial of 12% and 38% Silver Diamine Fluoride Treatment. *J Dent Res*, 1–8, DOI: 10.1177/0022034517728496, 2017.