

# Classificação atualizada das recessões gengivais



Aluna: Silva T.V  
Orientador: Jahn R.S

## Introdução

A recessão gengival pode ser definida como a condição em que a margem gengival está localizada apicalmente à junção cimento-esmalte, deixando a superfície radicular exposta, podendo comprometer a estética do sorriso. A classificação e definições de recessões gengivais atualizadas proposta por Cairo em 2011 relacionada a perda de inserção interproximal e nas faces livres (vestibular e lingual) para pacientes que necessitam de tratamento reconstrutivo esteticamente.

## Objetivos

Apresentar uma classificação das recessões gengivais de forma a propor-se tratamentos reconstrutivos estéticos.

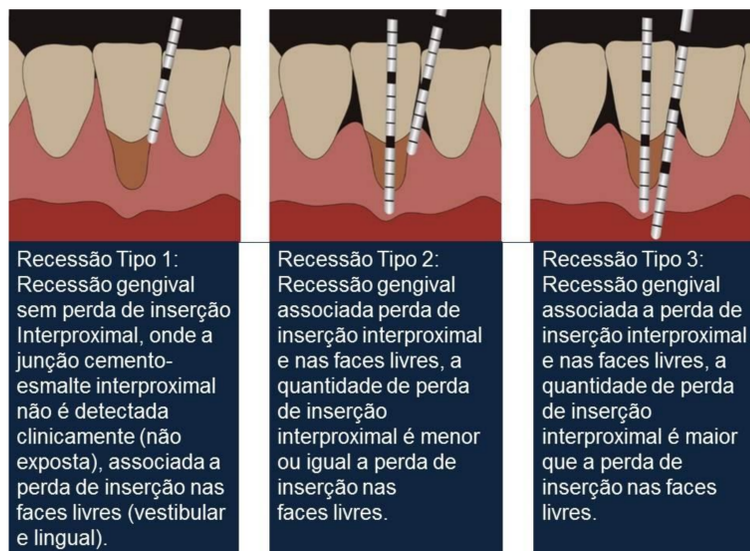
## Metodologia

Foi realizado levantamento de revisão de literatura de 2015 a 2019 utilizando-se das bases de dados PubMed, Lilacs e Bireme com os keywords recessão estética gengival.

## Discussão



Bazan et al 2005



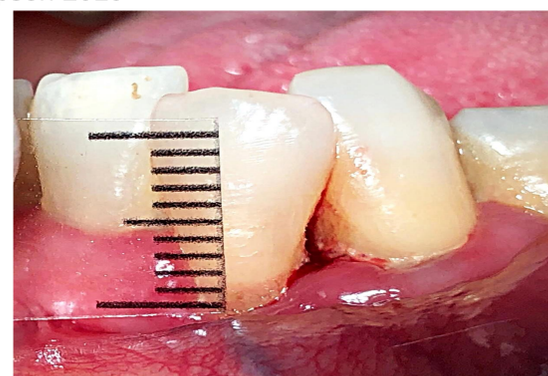
Jepsen 2019



Recessão tipo 1



Recessão tipo 2



Recessão tipo 3

Próprio autor 2019

A classificação de Miller nos permite diagnóstico das sequelas dos episódios passados da doença periodontal, enquanto a classificação proposta por Cairo remete a um diagnóstico que permite planejamentos e reabilitações que comprometem a estética

## Conclusão

A classificação proposta por Cairo em 2011 é adequada para diagnóstico e planejamento em pacientes que necessitam reconstruções estéticas.

## Referências

- 1-Cortellini P, Bissada M. Mucogingival conditions in the natural dentition: Narrative review, case definitions, and diagnostic considerations. The proceedings of the workshop were jointly and simultaneously. J Clin Periodontol. 2018;45(Suppl 20):S190–S198.
- 2-Pontel CZ, Boabaid F. Guided tissue regeneration in gingival recessions - the use of autogenous gingival exseration and collagen membranes – a bibliographic review. Braz J Periodontol - June 2019 - volume 29 - issue 02 - 29(2):51-59
- 3-Cairo F, Nieri M, Cincinelli S, Mervelt J, Pagliaro U. The interproximal clinical attachment level to classify gingival recessions and predict root coverage outcomes: an explorative and reliability study. J Clin Periodontol 2011; 38: 661–666. doi: 10.1111/j.1600-051X.2011.01732.x
- 4-Chambrone.L, Tatakis.D. Long-Term Outcomes of Untreated Buccal Gingival Recessions: A Systematic Review and Meta-Analysis. J Periodontol 2016;87:796-808