

DENS IN DENT

Ana Luiza Alvarenga Barbosa*

André Carvalho*

Bruna Vitória Luchi*

Carlos Garcia*

Gabriel Martins*

Juliana Machado*

Laura Figueiredo*

Lucas Gonçalves*

Maria Eduarda Ventura Sepe*

Victória Gomes*

Andres Barbosa do Valle Coelho**

ÁREA DE ESPECIALIDADE: HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA BUCODENTAL

CATEGORIA: REVISÃO DE LITERATURA

100105

*Acadêmicos do Segundo período de Odontologia da UNIVALE

**Professor Orientador

RESUMO

Introdução: O termo “Dens In Dent” ou “Dens Invaginatus”, é utilizado para referir-se à alteração na formação dentária resultante da invaginação dos tecidos coronários, antes da calcificação tecidual e se classifica em três grupos. No tipo III, a invaginação do esmalte atinge a região apical do dente, formando mais de um forame. O diagnóstico é realizado por meio de exames radiográficos ou tomografias computadorizadas e o tratamento é baseado nos sinais e sintomas da anomalia.

Objetivo: Apresentar, através de uma revisão da literatura, os principais aspectos clínicos do Dens In Dent tipo III e seus possíveis tratamentos. Pretende-se ainda, relacionar tal tema com os conteúdos estudados nas disciplinas ministradas no 1º e 2º período do curso de Odontologia. **Considerações finais:** Nota-se que a invaginação tipo III, se estende a partir da raiz e perfura a área apical ou lateral radicular, sem que haja qualquer comunicação imediata com a polpa. Clinicamente, deve-se considerar a arquitetura do aspecto da coroa dental e da raiz, a anatomia da invaginação e do sistema do canal radicular. Atualmente, existem várias propostas de tratamento para o Dens In Dent, incluindo procedimentos restauradores preventivos e terapia endodôntica. Alguns casos requerem cirurgia periapical e outros, exodontia. Os conhecimentos adquiridos nas matérias básicas do curso de odontologia configuraram-se como primordiais para a compreensão desta alteração da odontogênese e seu tratamento.

Palavras - chave: Dens in dent. Dens invaginatus. Alteração da odontogênese. Anomalia dentária.