**APÊNDICE A**

**Modelo de estrutura para resumos científicos**

# DENS IN DENTE: COMO SUPERAR AS DIFICULDADES TÉCNICAS DO TRATAMENTO ENDODÔNTICO

#

Autores: ULLYANNA BEATRIZ CORDEIRO PEREIRA1, LUCAS GABRIEL SILVA FERREIRA1, PAULO ANDRÉ DE MELO SANTOS2 SAMARA CARDOSO MARTINS2, PATRICIA DE ALMEIDA RODRIGUES4.

1Acadêmico de Odontologia, Universidade Federal do Pará;

²Cirurgião - dentista, Centro Universitário do Pará;

3Cirurgião-dentista, Universidade Federal do Pará;

4Doutor, Universidade Federal do Pará;

E-mail: ullyanna.cordeiro@ics.ufpa.br

Dens in dente ou dens invaginatus é uma anomalia do desenvolvimento dentário, decorrente de uma invaginação da coroa ou da superfície radicular antes que ocorra a mineralização. Esta anomalia tem maior prevalência em incisivos laterais superiores permanentes, e de acordo com os aspectos radiográficos pode ser classificado em três tipos, sendo que na forma mais rara e severa ocorre a invaginação do esmalte até a região apical do dente. Nestes casos é provável a formação de mais de um forame apical ou pseudo forame. Esta anatomia atípica torna o dente mais suscetível à lesão de cárie e alterações pulpares. Quando esses dentes necessitam de tratamento endodôntico, em função da complexidade anatômica, representam um desafio desde o momento inicial do tratamento, acesso endodôntico, até a obturação radicular. Este trabalho é um relato de caso de tratamento endodôntico de um dens in dente do tipo III em paciente jovem que apresentava queixa de dor e edema na região palatina do dente 12. Após exame clínico e complementação com exame de tomografia computadorizada, optou-se pelo tratamento endodôntico com dois tipos de sistemas reciprocantes e complementação com cirurgia parendodôntica usando como material retro obturador o cimento de MTA. Após, 12 meses, houve a remissão completa dos sintomas, edema e reparação óssea apical, mostrando que a intervenção terapêutica obteve sucesso.

 Área: Endodontia;

Modalidade: Relato de caso.

Palavras-chave: Dentistry; Dens in Dent; Endodontics.

Órgão de fomento (quando houver): UFPA