

Associação entre forame cego e dens in dente em incisivo lateral superior

Luis Eduardo GENARO, Marcelo Brito CONTE, Giovana ANOVAZZI, Andréa GONÇALVES, Marcela de Almeida GONÇALVES, Ticiania Sidorenko de Oliveira CAPOTE

Introdução: Dens in dente é uma anomalia que acomete o dente durante a sua formação resultante da invaginação dos tecidos coronários antes da calcificação tecidual. Sua etiologia é idiopática, porém alguns autores consideram que o dens in dente surge por meio de uma dobra profunda do forame cego, sendo o incisivo lateral superior (ILS) mais afetado. **Objetivo:** avaliar a frequência de forame cego e dens in dente e verificar a associação dessas estruturas em ILS. **Material e Métodos:** Foram avaliados 110 ILS hígidos pertencentes ao acervo da Disciplina de Anatomia da Faculdade de Odontologia de Araraquara, UNESP. Foi verificada a presença do forame cego na face lingual dos ILS e os dentes foram radiografados para observar presença de dens in dente, sendo classificados de acordo com a literatura. Foi realizado estudo de associação entre a presença de forame cego e dens in dente por meio de testes qui-quadrado e V de Cramer. **Resultados:** Foi verificada associação estatisticamente significativa entre forame cego e dens in dente. Pôde-se notar presença concomitante de forame cego e dens in dente em 17,27%, índice alto quando comparado com a presença exclusiva do forame cego (9,09%) ou do dens in dente (8,18%). Além disso, o tipo I (invaginação mínima, confinada à coroa do dente e não se estende além do nível da junção amelocementária) foi o mais frequente (82,14%). **Conclusão:** Os resultados encontrados demonstram a importância de se alertar o cirurgião dentista ao se deparar com a presença de forame cego na face lingual dos ILS, pois é provável que também esteja presente o dens in dente, frequentemente o tipo I.

DESCRIPTORIOS: Incisivo; Anatomia; Dens in dente

PARECER DE APROVAÇÃO NA PLATAFORMA BRASIL (CAAE): 01520318.0.0000.5416