



5º Congresso Odontológico de Araçatuba - UNESP
35ª. Jornada Acadêmica "Prof.ª Adjunto Mercês Cunha dos Santos Pinto"
11º. Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Titular Celso Martinelli"
7º. Encontro do CAOE
1º. Forum de Egressos
19 a 22 de maio de 2015
UNESP – Câmpus de Araçatuba
Faculdade de Odontologia

P-100

Prognóstico para caninos impactados através da avaliação da radiografia panorâmica

Becker JR*, Andrade PCS, Ferlin CR, Costa LA, Cuoghi OA, Mendonça MR

Faculdade de Odontologia de Araçatuba, UNESP

Categoria – Clínico

Introdução

A impaction dental é definida como uma condição na qual o dente não consegue erupcionar. Considerando os caninos superiores, que são o objeto desse estudo, a origem do problema pode ser devido à fatores genéticos, anomalias endócrinas, deficiência vitamínica, discrepância entre comprimento do arco dentário e tamanho do dente, retenção prolongada ou perda precoce dos caninos decíduos, posição anormal do germe dentário, anquilose, presença de cistos, formação neoplásica, dilaceração radicular ou presença de fissura alveolar e fatores traumáticos. Tal condição atinge 2,0% da população geral, sendo duas vezes mais frequente nas mulheres (1,17%) que nos homens (0,51%).

Descrição do Caso

Felizmente seu diagnóstico é simples e está ao alcance do clínico geral, que provavelmente será o responsável em diagnosticar e encaminhar o paciente para o especialista. Consiste de exame clínico (inspeção e palpação) e exames radiográficos. O tratamento para esta anomalia assim como seu prognóstico variam conforme a localização dos caninos impactados. Por isso o objetivo desse trabalho é demonstrar, por meio de casos clínicos, como o prognóstico pode ser favorável, desfavorável ou sombrio a partir da observação do posicionamento do canino permanente impactado na radiografia panorâmica.

Conclusões

A avaliação deve considerar o quanto o dente impactado sobrepõe-se ao dente adjacente, sua altura vertical, angulação em relação à linha média e a posição do seu ápice. Sendo assim, o clínico geral deve estar apto a realizar esta análise visando oferecer ao paciente diagnóstico precoce com melhores oportunidades de tratamento.