

HIPERDONTIA: RELATO DE CASO COM 10 ELEMENTOS SUPRANUMERÁRIOS

Ananda Hussain Muniz*, Elyne Regiane dos Santos Gomes
Faculdade Presidente Antônio Carlos – FAPAC/ITPAC

Resumo

Dentes supranumerários é qualquer dente que exceda o número normal nas dentições decídua (20) ou permanente (32), sua etiologia ainda não foi bem definida, porém a teoria mais aceita é da hiperatividade da lâmina dentária, ocasionando a formação a mais de germes dentários. Acredita-se que a hiperdontia possa ocorrer através de um componente genético consistindo de uma característica autossômica dominante. O dente adicional está comumente associado às síndromes como: Fissuras Labiopalatais, Disostose Cleidocraniana e Síndrome de Gardner, tornando sua ocorrência mais rara em pacientes não sindrômicos. Este artigo apresenta o relato de caso de um paciente do gênero feminino, 24 anos de idade, leucoderma, que compareceu na clínica ITPAC-Porto, onde foi realizado o exame clínico, e solicitado radiografia panorâmica, onde foi constatado a presença de 10 elementos supranumerário, sendo 2 erupcionados e 8 inclusos. É importante que o cirurgião dentista esteja atento aos exames de rotina como radiografias, pois um diagnóstico precoce reduz problemas de má oclusão, apinhamento dentário e reabsorção dos dentes adjacentes. O tratamento deixa poucas opções, é preciso avaliar detalhadamente a posições dos supranumerários, averiguando o melhor momento para intervenção cirúrgica.

Palavras-chave: Anomalia congênita; Radiografia; Cirurgia bucal.