



**22º Copeo** Congresso  
Pernambucano  
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2893

## Titulo: EXODONTIA DE ELEMENTO DENTÁRIO POR LINGUAL: RELATO DE CASO

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): MARKELANE SANTANA SILVA; KARISSA VIEIRA LOPES LEITÃO; DAYLANA PACHECO DA SILVA; EDUARDA SALES LEAL; THAÍS CRISTINA ARAÚJO MOREIRA

### Resumo

Dente supranumerário é definido como uma anomalia que se caracteriza pela presença de dentes que aparecem na cavidade bucal em um número maior do que o considerado normal. Encontram-se normalmente irrompidos no meio bucal ou impactados, podendo estar invertidos ou mesmo em posição ectópica de maneira isolada ou múltipla, unilateral ou bilateralmente em ambos maxilares. Sua etiologia ainda não se encontra totalmente definida, havendo diferentes teorias tais como: formação dos remanescentes da lâmina dentária, hiperatividade da lâmina dentária ou dicotomia de um germe em desenvolvimento. Esses elementos são mais frequentes na dentição permanente, apresentando uma predominância na maxila em relação à mandíbula, podendo afetar mais o sexo masculino quando comparado ao feminino. O relato desse caso tem como objetivo demonstrar a técnica de remoção de um dente supranumerário localizado na região lingual entre os elementos 44 e 45 na mandíbula de uma paciente do sexo feminino, idade 17 anos, que compareceu a clínica de aperfeiçoamento de cirurgia oral menor do instituto Lato Sensu. Realizada radiografia panorâmica e tomografia computadorizada constatou-se a presença do elemento por região lingual. Em seguida foi realizada a sequência de assepsia e antissepsia para realização da cirurgia, anestesia, incisão em envelope, envolvendo área de incisivo até molares, divulsão, osteotomia, remoção do elemento dentário e finalizando uma sutura das papilas dentárias envolvidas. Torna-se necessário expor para comunidade odontológica o correto manejo com o paciente exibindo esse distúrbio de desenvolvimento quando este apresentar-se em uma clínica odontológica.