



**22º Copeo** Congresso  
Pernambucano  
de Odontologia

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

2755

## Titulo: ODONTOMA EM MANDÍBULA: RELATO DE CASO

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): MARIA GABRIELA CAVALCANTI DE ARAÚJO; ISABELA STEPHANIE FERREIRA RIBAS; THAMES BRUNO BARBOSA CAVALCANTI; EUGÊNIA LEAL DE FIGUEIREDO; CAROLINA CHAVES GAMA AIRES; LUISA PAULA ALVES FERREIRA

### Resumo

Os odontomas são os tumores odontogênicos mais comuns, considerados anomalias do desenvolvimento, hamartomas. São compostos por vários tecidos dentários, como esmalte, dentina, cemento e polpa. Podem ser classificados em complexos, quando apresentam única massa com desorganização tecidual ou compostos, quando os tecidos dentários se apresentam em fragmentos de forma organizada. Os odontomas normalmente são assintomáticos, estando associados a retenção de dentes decíduos, não-erupção de dentes permanentes. Em alguns casos podem apresentar alguns sinais e sintomas como dor local, expansão da cortical óssea e deslocamento dental. Geralmente são descobertos nas primeiras décadas de vida do paciente, por exames de rotina para detectar o motivo da falha de erupção do dente. Não há predileção por sexo, sendo mais prevalentes na maxila. Radiograficamente, esta lesão apresenta radiopacidade bem definida, com densidade maior que a do osso, há focos de densidade variável, halo radiolúcido circundado por uma linha esclerótica. O tratamento é realizado através de excisão local simples e seu prognóstico é bastante favorável sem recidivas. Paciente J. F.L. sexo feminino, 17 anos, faíodermia, admitida no hospital da face queixando-se de não erupção do dente 34, aumento de volume local sem sintomatologia dolorosa, onde foi realizada radiografia panorâmica e evidenciados múltiplos fragmentos radiopacos associado ao dente 34 incluso. Foi realizada uma tomografia computadorizada e confirmada a presença de multi denticulos, onde foi proposto excisão cirúrgica da lesão e do dente 34 para encaminhamento para biopsia, sendo diagnosticado como odontoma composto.