

## **P.26 - A presença de terceiros molares inferiores retidos e sua relação com fratura de ângulo mandibular**

*Duarte BG, Gonçalves ES, Ribeiro Júnior PD, Assis DFR de, Gonçalves AGB*

Dente retido pode ser definido como aquele que foi impedido de irromper devido ao mal-posicionamento do próprio dente ou dentes adjacentes ou ausência de espaço. A retenção dental tem sido associada a transtornos locais, como a reabsorção de dentes vizinhos, alterações sensoriais, infecções, cistos, tumores odontogênicos, cárie e fratura de ângulo mandibular. O tratamento tem sido a extração, especialmente quando os dentes retidos associam-se a patologias, contudo, indicar a extração de dentes retidos assintomáticos pode não ser uma decisão simples, especialmente quando se consideram os riscos do procedimento cirúrgico, como dor, edema, trismo, infecções e danos aos nervos lingual e alveolar inferior. Os dentes que mais comumente apresentam-se retidos são os terceiros molares inferiores. O objetivo deste trabalho é considerar a respeito da relação entre a presença de terceiros molares inferiores retidos e a possibilidade de fratura de mandíbula, bem como as causas dessas fraturas e do tratamento de dentes retidos e de fraturas relacionadas.