

Resumen

Los terceros molares empiezan su formación alrededor de los 8 años de edad terminando su amelogénesis a los 18 o 20 años y completando su apicoformación entre los 20 a 23 años.

En la retención interósea(el diente esta rodeado por tejido óseo) o extra ósea(el diente esta rodeado por mucosa gingival) de los terceros molares, la causa principal es por la falta de espacio dentro de la boca.

Los signos y síntomas que se presentan son: Encías inflamadas y dolorosas disminución apertura bucal, dolor agudo muy fuerte, inflamación facial, ganglios dolorosos del cuello, entre otros.



Introducción

Para las piezas incluidas, retenidas o impactadas debe realizarse la extracción de la pieza en cuestión, que a medida que avanza la edad del paciente la extracción se hace más difícil, por otra parte podrían desencadenar infecciones, quistes, tumores, caries y destrucción de los dientes adyacentes.

Como principal tratamiento se recomienda la extracción y existen dos formas de realizar la extracción de estos dientes la cual es la extracción vía alveolar que es la que se utiliza para el resto de los dientes y la otra manera es la extracción por disección en la cual se realiza una pequeña incisión y una osteotomía consistente en cortar una pequeña fracción de hueso.



Descripción del Caso

Los elementos utilizados son: receptor de imagen (la película radiográfica) objeto de estudio (piezas dentarias) y la radiación (aparato de rayos).

Los métodos a utilizar son las técnicas intrabucales, retro alveolares (temporo tuberosidad: indicada para terceros molares retenidos superiores) y oclusales especializadas (donovan gully: indicada para terceros molares retenidos inferiores)



Conclusiones

Como conclusión considero que la extracción de un tercer molar va a depender de varios factores como; falta de espacio , destrucción de dientes vecinos, complicaciones a nivel general de la salud del paciente como quistes, tumores, entre otros.

Referencias

- 1.Radiología esencial, J.L del Cura. S. Pedraza. A. Gayete.
- 2.<https://webdental.wordpress.com/2009/05/13/terceros-molares-o-muelas-del-juicio/>
- 3.http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0213-12852009000100005
- 4.http://www.sedena.gob.mx/pdf/sanidad/terceros_molares.pdf