

Caso clínico 2

Clinical case 2



Figura 1.
Radiografía panorámica en la que se observa lesión radiopaca en zona mandibular izquierda asociada con retención dentaria.

Reporte del caso

Femenino de 9 años de edad que acude a la consulta por presentar traumatismo en incisivos superiores, se toma ortopantomografía donde se observa lesión radiopaca multilocular con bordes mal definidos localizada por debajo de molares temporales inferiores derechos, entre canino y premolares incluidos.

Descriptor: Resolución de problemas clínicos
Keyword: Clinical problem solving

Rosales, R.R., Rivera, M.S. Educon Oral. Caso Clínico 2. Oral Año 14. Núm. 45. 2013. 1011-1012

Recibido: Noviembre, 2012. Aceptado: Febrero, 2013.
Oral. Año 14 No. 45, Agosto, 2013.

Historia médica

- Paciente sana.



Figura 2.



Figura 3.
Macroscópicamente se observan múltiples fragmentos de tejido mineralizado.

Diagnósticos diferenciales

- Odontoma Compuesto.
- Fibroma Odontogénico Central.
- Fibroma Ameloblastico.
- Tumor Odontogénico Quístico Calcificante.

menudo se detectan como hallazgos radiográficos. Los odontomas son malformaciones tumorales caracterizadas por la producción de tejidos dentinarios duros maduros, termino odontoma compuesto se utiliza cuando los tejidos se disponen en orden y orden y originan estructuras similares a los dientes, cuando los tejidos diferentes se acumulan compuesto sucede de tamizos y formas diversas y el odontoma compuesto se divide en cuadrigueles, sin embargo se presentan con mayor frecuencia en zona de dientes anteriores. Son pueden ocurrir en cualquier zona, sin embargo se presentan con irregularidades. Son más frecuentes en maxilar que en mandíbula, cuando los tejidos diferentes se acumulan compuesto sucede cuando ocurren en cuadrigueles zonas, sin embargo se presentan con irregularidades. Son más frecuentes en maxilar que en mandíbula, diagnosticanos durante las primeras décadas de vida y a menudo se detectan como hallazgos radiográficos.

Bibliografía

- Philipsen, H.P., Reichart, P.A., Praetorius, F. Mixed odontogenic tumours and odontomas. Considerations on interrelationship. Review of the literature and presentation of 134 new cases of odontomas. *Oral Oncol* 1997;33:86-99.
- Serrano de Haro Martínez, B., Martínez González, J.M., Baca Pérez-Bryan, R., Donado Rodríguez, M. Estudio clínico-epidemiológico de los odontomas. *Av Odontoestomatol* 1992;8: 689-98.
- Ledesma-Montes, C., Pérez-Bache, A., Garcés-Ortiz, M. Gingival compound odontoma. *Int J Oral Maxillofac Surg* 1996;25:296-7.
- Ajike, S.O., Adekeye, E.O. Multiple odontomas in the facial bones. A case report. *Int J Oral Maxillofac Surg* 2000;29:443-4.
- Veis, A., Tdiasfas, D., Lambranidis, T. A case report of a compound odontoma causing delayed eruption of a central maxillary causing delayed eruption of a central maxillary incisor: clinical and microscopic evaluation. *J Endod* 2000;26:477-9.

Respuesta