

Tomografía Cone Beam como auxiliar diagnóstico odontológico en odontoma compuesto

Cone Beam Tomography as an auxiliary dental diagnostic tool in composite odontoma

Dania Félix^{1*}, Karely Rojo¹

¹ Facultad de Odontología, Universidad Autónoma de Sinaloa. Culiacán, Sinaloa. México.



Citación:

Félix D, Rojo K. Tomografía Cone Beam como auxiliar diagnóstico odontológico en odontoma compuesto. UAS J Med Res. 2024 Jul;1(1):10-11.

Recibido:

1 de diciembre del 2023

Aceptado:

13 de marzo del 2024

Publicado:

8 de julio del 2024

Copyright: © 2024 Félix y Rojo. Este es un artículo de acceso abierto distribuido bajo los términos de la Licencia de Creative Commons Attribution, que permite el uso, distribución y reproducción sin restricciones en cualquier medio, siempre que se cite al autor original y la fuente.

Financiamiento:

Programa Doctores Jóvenes, Universidad Autónoma de Sinaloa.

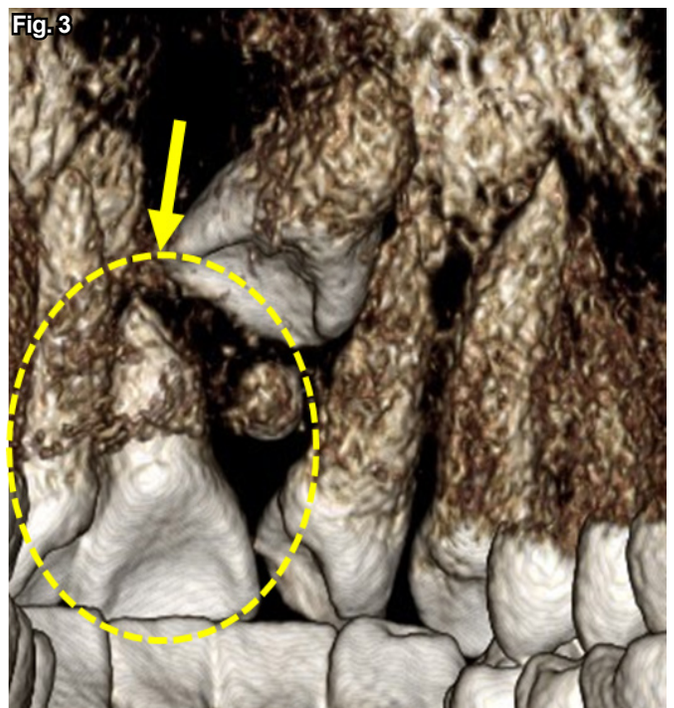
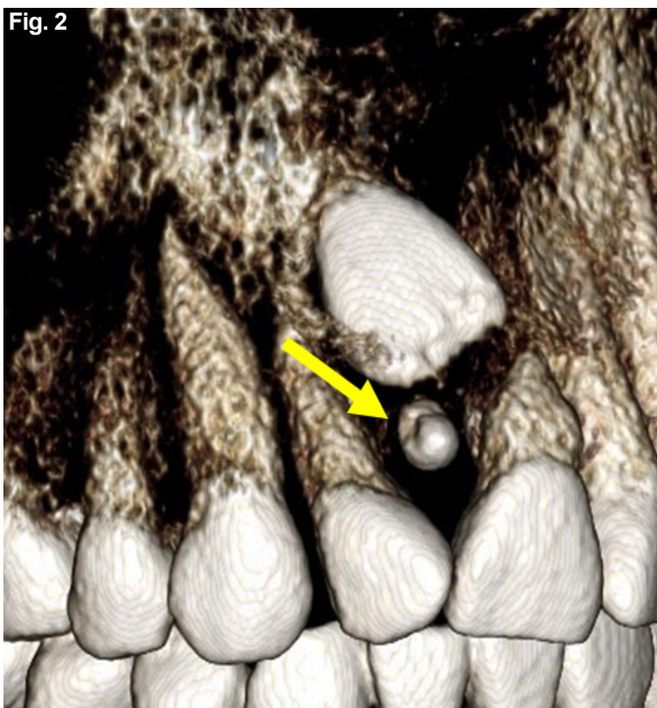
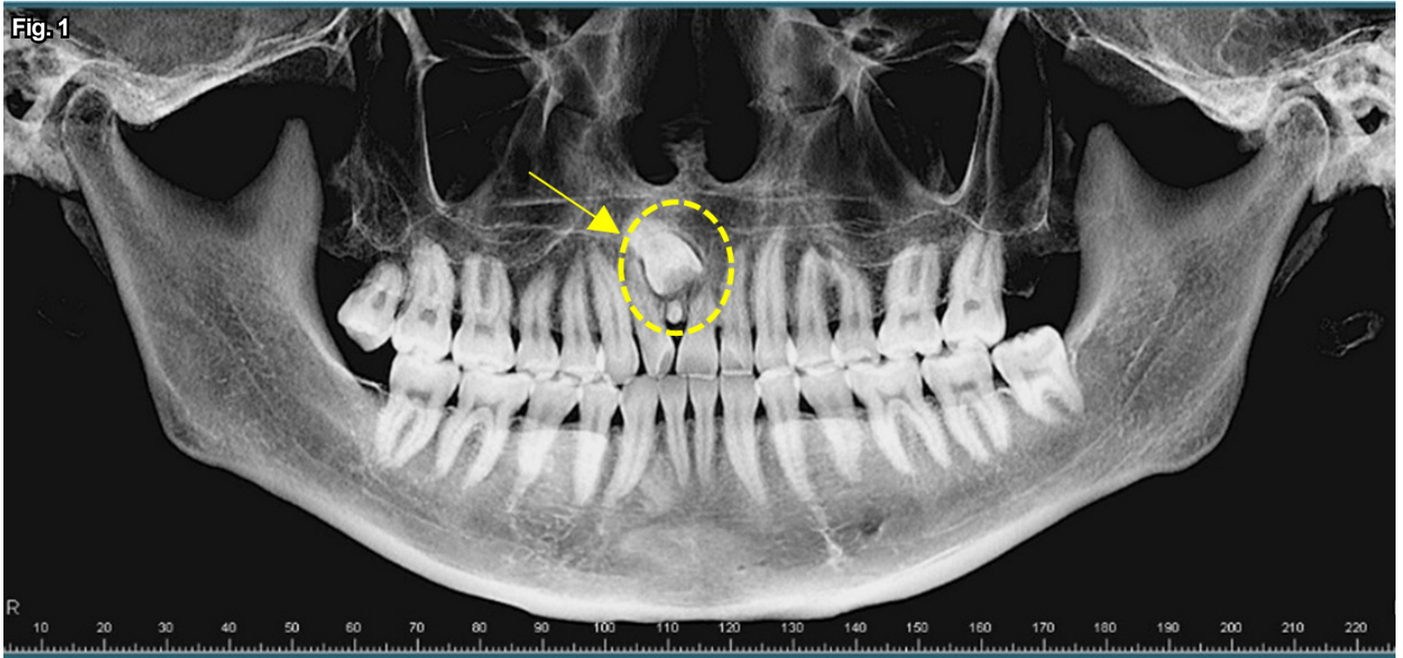
*Autor Correspondiente:

Dania Lizzette Félix Herrera,
 ORCID: <https://orcid.org/0009-0008-9958-2632>
 Email: danial.felix.fo@uas.edu.mx

Descripción

Análisis de los estudios diagnósticos ortodónticos de un paciente masculino de 28 años donde se observó la retención dentaria del incisivo central superior derecho (ICSD), por lo que se decide solicitar Tomografía Computarizada Cone Beam para completar diagnóstico. **Figura 1**. Se observa una radiografía panorámica 3D, donde en la zona anterior del maxilar superior se presenta una zona radiolúcida que circunscribe a un odontoma compuesto, el cual es un tumor odontogénico benigno asociado a un órgano dental retenido y la presencia de un diente supernumerario^{1,2}. La **figura 2** corresponde a una reconstrucción volumétrica donde se observa el ICSD con una proyección hacia vestibular y por debajo de este la presencia de un diente supernumerario y en la **figura 3** se visualiza que la retención del órgano dental ha producido la reabsorción radicular del incisivo central superior izquierdo comprometiendo su estabilidad y durabilidad en la cavidad oral.

Palabras clave: Odontología, Ortodoncia, Diagnóstico Imagenológico, Tomografía Computarizada Cone Beam, Odontoma Compuesto.



Referencias

- 1.- Martinovic-Guzmán Gonzalo, Santorcuato-Cubillos Bernardita, Alistier-Herdener Juan Pablo, Plaza-Álvarez Carlos, Raffo-Solari Jerko. Odontoma Compuesto: Diagnóstico y Tratamiento Reporte de Casos & Revisión de la Literatura. *Int. J. Odontostomat.* [Internet]. 2017 Dic [citado 2023 Oct 16]; 11(4): 425-430. Disponible en: http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-381X2017000400425&lng=es. <http://dx.doi.org/10.4067/S0718-381X2017000400425>.
- 2.-Thistle Barba Lucía, Muela Campos Daniela, Nevárez Rascón Martina M, Ríos Barrera Víctor A, Nevárez Rascón Alfredo. Aspectos descriptivos del odontoma: revisión de la literatura. *Rev. Odont. Mex* [revista en la Internet]. 2016 Dic [citado 2023 Oct 16]; 20(4): 272-276. Disponible en: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1870-199X2016000400272&lng=es. <https://doi.org/10.1016/j.rodex.2016.11.009>.