

MIXOMA MAXILAR: PRESENTACION Y LOCALIZACIÓN ATÍPICA

Autores: Ottone, N; Grinstein, A; Bruno, H; Villarroel, G; Lemos, G; Alcivar, E.

Hospital Pirovano, CABA, Argentina.

Los autores no declaran conflictos de intereses.

residenciadxipirovano@gmail.com



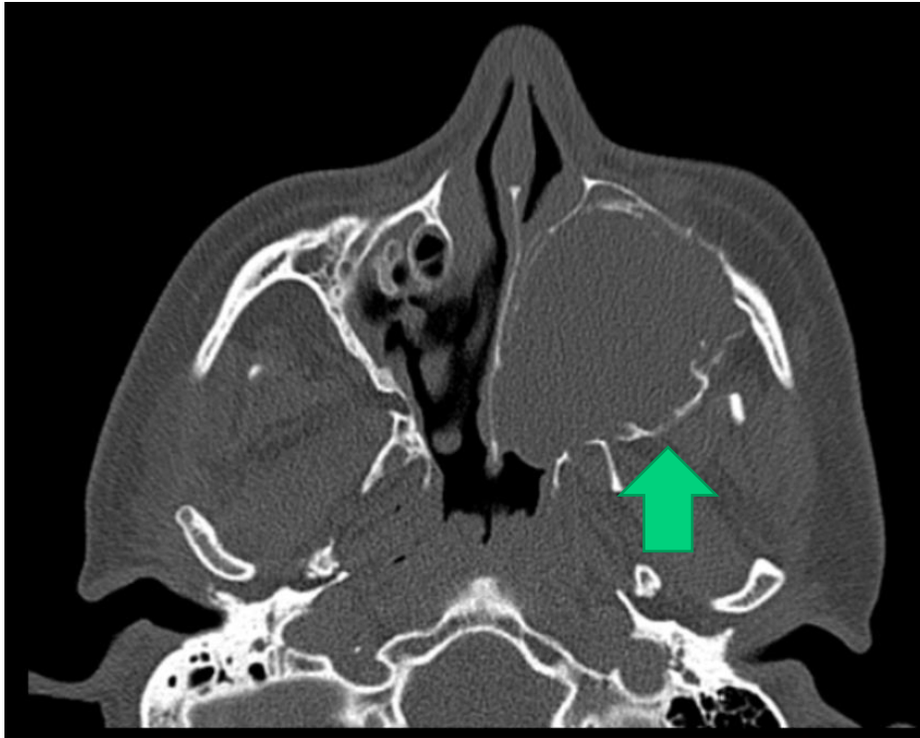
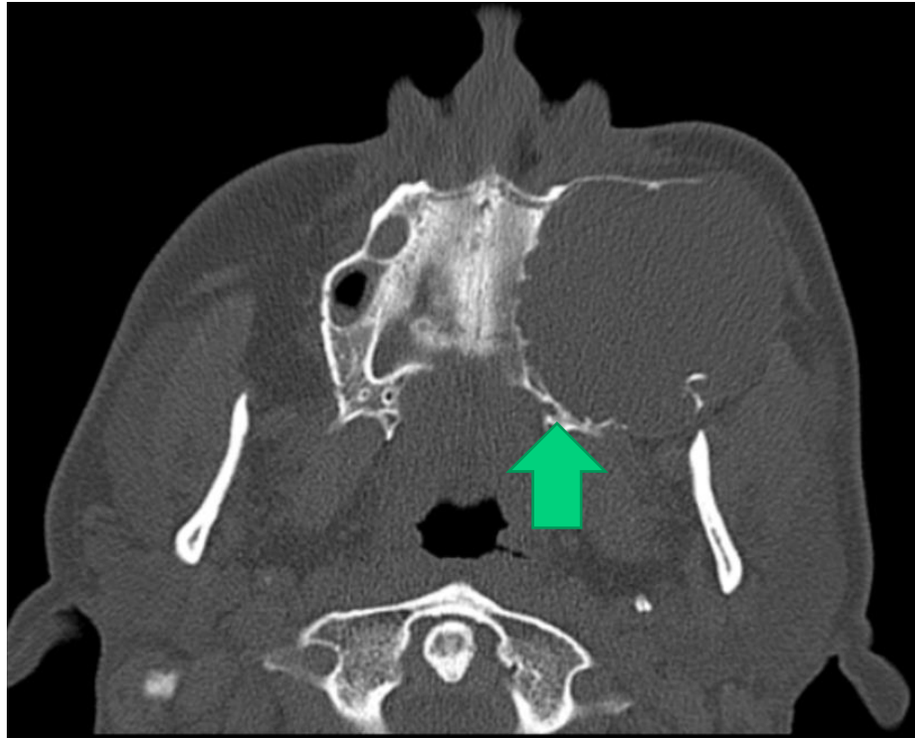
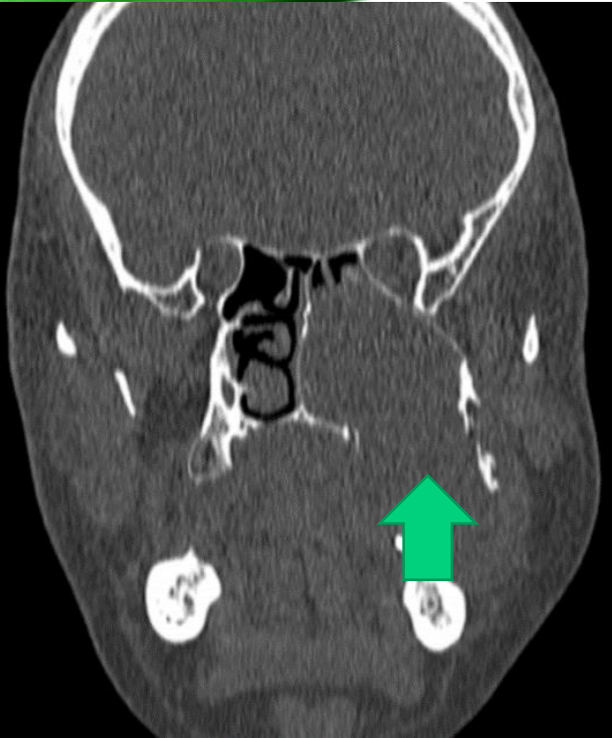
PRESENTACION DEL CASO CLINICO

Paciente masculino de 36 años que posterior a procedimiento dental, presenta masa de crecimiento lento en región maxilar izquierda de 1 año de evolución.

Examen físico: tumoración duro pétreo localizada en malar izquierdo asociado a perdidas dentales y úlceras friables en paladar duro.



HALLAZGOS IMAGENOLÓGICOS



Tomografía computada de macizo craneo facial ventana osea:

Importante masa densa en el maxilar superior izquierdo produciendo expansión ósea con ruptura cortical e involucrando al seno maxilar, fosa nasal, coana izquierda y cavidad oral

DISCUSIÓN

- Los mixomas son tumores mesenquimales que se caracterizan por ser de crecimiento lento.
- Son poco frecuentes y asintomáticos, benignos y localmente invasivos.
- Pueden tener localización en tejido odontogénico y no odontogénico, con compromiso frecuente de mandíbula y menos común en senos maxilares.
- En la radiografía encontramos una imagen radiolúcida de bordes definidos que puede ser uni o multilocular.
- Tomográficamente se muestra como una imagen con densidad de partes blandas, bordes irregulares, actividad lítica, invasión a estructuras vecinas y erosión con remodelación de tejido óseo adyacente.

CONCLUSIÓN

Es importante tener en cuenta al mixoma paranasal como un posible diagnóstico diferencial ante el hallazgo de una masa en el seno maxilar. La clínica, las imágenes y la anatomía patológica son vitales para el tratamiento precoz , evitando de esta forma secuelas y extensas mutilaciones que pueden ser comunes en el manejo de este tipo de lesiones infiltrativas.

BIBLIOGRAFÍA

1. Farfán-Gutiérrez, C., & Arce-Lazo, M. (2017). Mixoma Odontogénico: Reporte de Caso. *Revista Nacional De Odontología*, 13(25). <https://doi.org/10.16925/od.v13i25.1885>
2. Kheir, E., Stephen, L., Nortje, C., Janse van Rensburg, L., & Titinchi, F. (2013). The imaging characteristics of odontogenic myxoma and a comparison of three different imaging modalities. *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology*, 116(4), 492–502. <https://doi.org/10.1016/j.oooo.2013.05.018>
3. Yilmaz, S., Edizer, D. T., Yağiz, C., Sar, M., & Cansiz, H. (2011). Maxillary sinus nonodontogenic myxoma extending into the sphenoid sinus and Pterygopalatine Fossa: Case report. *Ear, Nose & Throat Journal*, 90(9). <https://doi.org/10.1177/014556131109000922>
4. Kepekçi, A. H. (2017). Odontogenic Myxoma: A rare tumor in the maxillary sinus. *Eurasian Journal of Medical Investigation*. <https://doi.org/10.14744/ejmi.2017.87597>