

Presentación del caso

Reynier Ramírez Suárez,^{*} Norys Tan Suárez,^{**} Nidhessy Pagés Morales[#]

^{*}Servicio de Cirugía Maxilofacial, Hospital Universitario “Manuel Ascunce Domenech”, Universidad de Ciencias Médicas, Camagüey, Cuba

^{**}Facultad de Estomatología, Universidad de Ciencias Médicas, Camagüey, Cuba

[#]Servicio de Imagenología, Hospital Universitario “Manuel Ascunce Domenech”, Universidad de Ciencias Médicas, Camagüey, Cuba

Resolución en la página 657.

Dolor en la región temporomandibular

RESUMEN

Se presenta el caso de una mujer de 54 años de edad que acudió a la consulta por dolor en la articulación temporomandibular izquierda. Luego del examen clínico, se solicitaron estudios por imágenes y, en las radiografías, se observaron calcificaciones nodulares en la región interna de la rama mandibular izquierda. Se decidió indicar otros estudios por imágenes.

Palabras clave: Flebolito; anomalía vascular; calcificaciones; radiopaco.

Nivel de Evidencia: IV

Pain in the Temporomandibular Region

ABSTRACT

The case of a 54-year-old woman patient who came the clinic due to pain in the left temporomandibular joint is presented. Once the physical examination has been performed. Imaging examinations are performed where, as a radiographic finding, nodular calcifications are observed in the internal region of the left mandibular ramus. It is decided to perform other imaging studies.

Keywords: Phleboliths; vascular anomaly; calcifications; radiopaque.

Level of Evidence: IV

INTRODUCCIÓN

Mujer de 54 años que consulta por dolor en la articulación temporomandibular (ATM) izquierda. En el examen clínico, se observó desdentamiento parcial superior e inferior, crepitación a nivel de la ATM izquierda y dolor a la palpación, así como limitación de los movimientos de apertura y cierre. Se tomaron radiografías panorámica y selectiva de la ATM (Figuras 1 y 2).

HALLAZGOS E INTERPRETACIÓN DE LOS ESTUDIOS POR IMÁGENES

En la proyección panorámica, se observa un desdentamiento parcial superior e inferior con la reabsorción ósea consecuente a la exodoncia y agravada por la ausencia de rehabilitación protésica. Los dientes remanentes se muestran con restauraciones. En la región de la rama ascendente mandibular izquierda, se observan varias calcificaciones nodulares contorneadas por halo radiopaco y, en su centro, una imagen radiolúcida.

En la radiografía de la ATM, se detectan áreas escleróticas y erosión con más presencia en la región condilar izquierda. Se constatan, con mayor precisión, las calcificaciones descritas en la vista panorámica.

Recibido el 11-6-2024. Aceptado luego de la evaluación el 2-9-2024 • Dr. REYNIER RAMÍREZ SUÁREZ • reynieramirez93@gmail.com  <https://orcid.org/0000-0002-3759-0249>

Cómo citar este artículo: Ramírez Suárez R, Tan Suárez N, Pagés Morales N. Instrucción Ortopédica de Posgrado – Imágenes. Presentación del caso. *Rev Asoc Argent Ortop Traumatol* 2024;89(6):560-561. <https://doi.org/10.15417/issn.1852-7434.2024.89.6.1978>



Figura 1. Radiografía panorámica de la articulación temporomandibular.

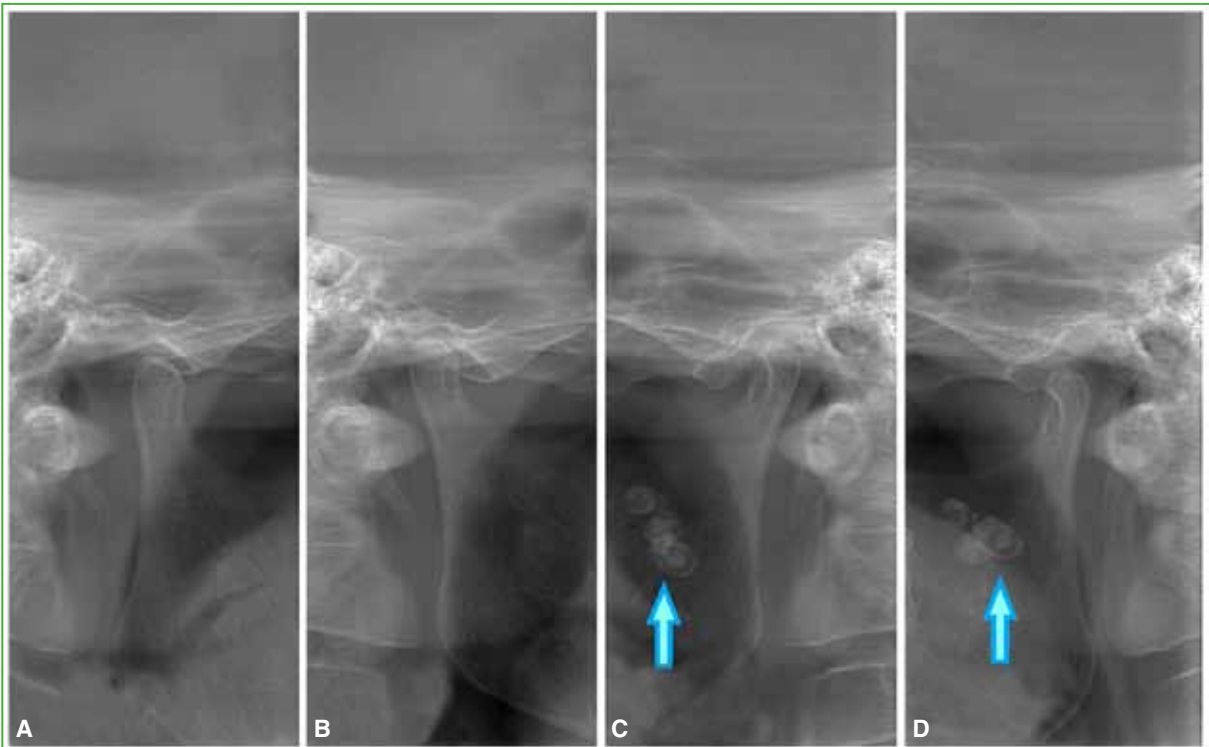


Figura 2. Radiografía de la articulación temporomandibular. **A.** Articulación derecha con boca abierta. **B.** Articulación derecha con boca cerrada. **C.** Articulación izquierda con boca cerrada. **D.** Articulación izquierda con boca abierta.

ORCID de N. Tan Suárez: <https://orcid.org/0000-0002-6328-0631>

ORCID de N. Pagés Morales: <https://orcid.org/0009-0002-4092-4577>