



CADI2022

785

DEFORMIDAD EN OJAL (DE BOUTONNIERE) A PROPOSITO DE UN CASO

Autores: Bericiartua, Agustin – Maringolo, Ulises - Repetto López, Juan Facundo –

Mail: bericiartuaagustin@gmail.com – La Plata, Buenos Aires, Argentina.

Los autores no declaran conflicto de interés.

Cimed



CADI2022

Presentación de caso:

Paciente masculino de 14 años con dolor en región volar del quinto dedo de mano derecha

Cimed



CADI2022

Hallazgos imagenológicos:

Radiografía:

Meñique en flexión parcial, sin alteraciones óseas asociadas, sin evidencia de imágenes patológicas articulares.

Incidencia mano derecha de perfil (Fig 1).

Incidencia mano derecha de frente (Fig 2).

Incidencia meñique mano derecha de perfil (Fig 3).



Cimed



CADI2022

Hallazgos imagenológicos:

Resonancia magnética:

Se observa desaje en flexión con subluxación de la segunda falange del dedo meñique asociado a derrame articular y tenue edema óseo en la base de la falange mencionada (Fig 4).



Cimed



CADI2022

Discusión:

- Esta deformidad se produce cuando el tendón que se encuentra en la parte dorsal del dedo, se separa o se desgarrar de los demás tendones. Dicho desgarrar se asemeja a un ojal (en francés Boutonnière), de ahí su nombre.
- Afecta a la articulación interfalángica proximal (IFP) flexionando el dedo hacia abajo (hacia la palma) y, la interfalángica distal (IFD), se hiperextiende (se aleja de la palma). La evaluación por imágenes debe comenzar prácticamente en todos los casos con radiología convencional (incidencias frente y perfil estricto), para visualización de la morfología y estructura ósea.
- La ecografía y la resonancia magnética permiten una caracterización precisa de ligamentos colaterales, placa volar y dorsal, así como también descartar lesiones asociadas de tendones o estructuras óseas.



CADI2022

Conclusión:

La deformidad en ojal se caracteriza por la actitud en flexión de la articulación IFP y la extensión de la IFD, se debe sospechar (en primera instancia) en casos de AR, luxaciones, fracturas, etc. Su estudio se basa en la evaluación radiológica, ecográfica y por RNM.

Bibliografía

[https://www.msmanuals.com/es-ar/hogar/trastornos-de-los-huesos,-articulaciones-y-musculos/trastornos-de-la-mano/deformidad-en-ojal-boutonniere#:~:text=En%20la%20deformidad%20en%20ojal,\(alejándose%20de%20la%20palma\)](https://www.msmanuals.com/es-ar/hogar/trastornos-de-los-huesos,-articulaciones-y-musculos/trastornos-de-la-mano/deformidad-en-ojal-boutonniere#:~:text=En%20la%20deformidad%20en%20ojal,(alejándose%20de%20la%20palma))

<https://www.icatma.es/deformidad-en-boutonniere-u-deformidad-en-ojal/>

Cimed