

«Luxación esternoclavicular anterior atraumática : No es tumoración todo lo que reluce »

Granado Llamas , A.J.; García Cañas, R. Crego Vita, D. , Areta Jiménez, F.J.
HCD Gómez Ulla-S de Cirugía Ortopédica y Traumatología 2019.

INTRODUCCIÓN

Las luxaciones esternoclaviculares son una patología infrecuente, que representan aproximadamente un 3% de las lesiones en la cintura escapular. A pesar de la mayor frecuencia de los casos de luxación esternoclavicular anterior, su diagnóstico puede pasar desapercibido por su escasa sintomatología y la similitud clínica respecto a otras patologías.



OBJETIVOS

Presentar un caso de luxación esternoclavicular anterior atraumática como hallazgo incidental en una paciente remitida a consultas de Traumatología ante la sospecha de una tumoración en región esternal.

MATERIAL Y METODOS

Descripción del caso clínico y revisión de la literatura bibliográfica acerca de este tema.

RESULTADOS

- Mujer , 55 años
- Tumoración consistencia dura
- Unión del 1/3 medio-1/3 proximal clavícula derecha
- No lesiones cutáneas asociadas
- Dolor hombro y déficit para abducción/ rotaciones 6 meses de evolución
- TAC : Confirmó la presencia de Luxación Esternoclavicular Derecha
- Tratamiento conservador : Cinesiterapia y AINES
- Evolución favorable

CONCLUSIONES

Las luxaciones esternoclaviculares anteriores de carácter atraumático engloban una patología poco frecuente en nuestro día a día que pueden verse beneficiadas de tratamiento conservador y a la que podemos llegar realizando un buen diagnóstico diferencial , una correcta exploración física en combinación con pruebas complementarias que están a nuestro alcance tales como el TAC.

BIBLIOGRAFIA

- Spontaneous atraumatic anterior subluxation of the sternoclavicular joint.
Rockwood CA Jr1, Odor JM.
Sternoclavicular joint: MR imaging--anatomic correlation.
Brossmann J1, Stäbler A, Preidler KW, Trudell D, Resnick D.
Sternoclavicular joint dislocation and its management: A review of the literature
Daniel J Morell and David S Thyagarajan
Ipsilateral sternoclavicular dislocation and clavicle fracture.
Thomas CB Jr1, Friedman RJ.
Atraumatic disorders of the sternoclavicular joint.

