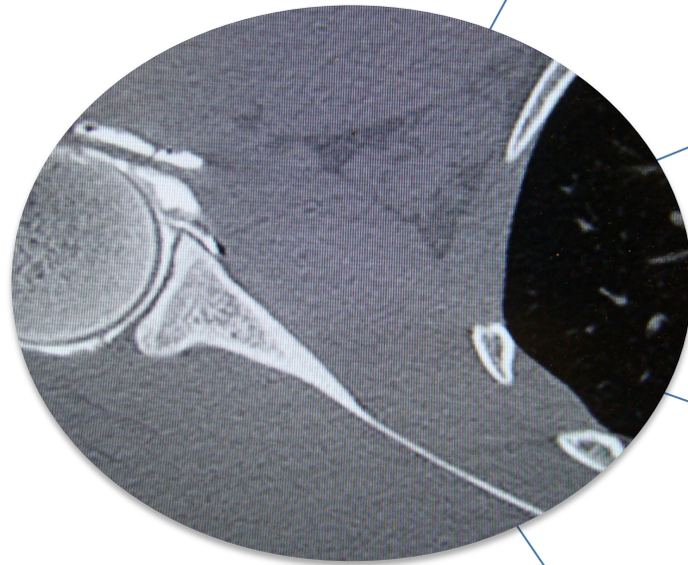


Lésion sous scapulaire 3^e partie Etiologie



traumatiques

- traumatiques
- Luxation AI, ABER

Conflits

- Conflits
- The FUSSI lesion
- The SAM lesion
- The Kissing lesion

Dégénératives

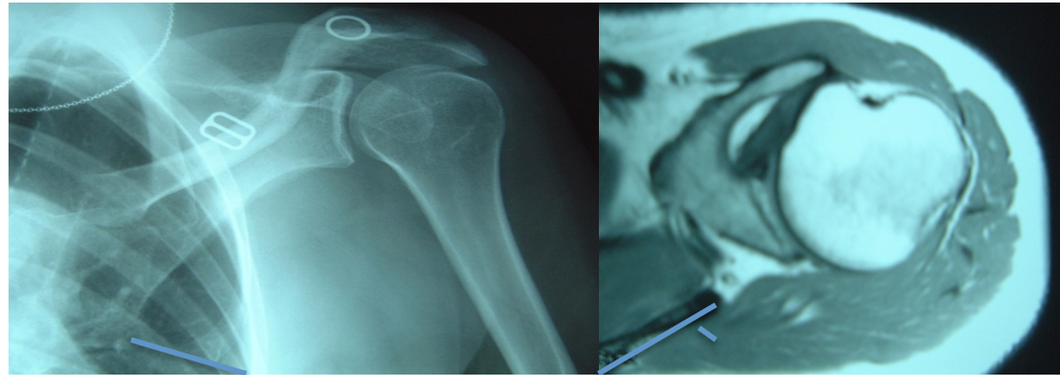
- Dégénératives
- Lésion commune de haut en bas décrite sous arthroscopie (classification SFA, ..)
- Associations (coiffe , biceps..)

Tendinopathies calcifiantes

Conflit sous scapulaire- coracoïde ou tendon LGHM ou l'association des deux conflits

Le conflit entre la coracoïde et le sous scapulaire a été décrit en 1909 (1) , puis en 1937 (2) et 1941 (3)

2018 ASAL N. dans le cadre du conflit sous coracoïdien , a étudié par imagerie IRM la forme de la coracoïde , distance coraco-humérale angle coracoglénoidien et coracohuméral , il trouve dans la pathologie des lésions du sous scapulaire l'étude des deux angles coracohumérale et coracoglénoidien , ceux ci peuvent être perturbés et responsable du conflit



1-Goldthwait JE. An anatomic and mechanical study of the shoulder joint, explaining many of the cases of painful shoulder, many of the recurrent dislocations, and many of the cases of brachial neuritis. Am J Orthop Surg. 1909;6:579–606.

2. Meyer AW. Chronic Functional Lesions of shoulder. Arch Surg. 1937;35:646–674.

3. Bennett GE. Shoulder and elbow lesions of the professional baseball pitcher. JAMA. 1941;11:510–514

4. Aslan N. and AL radiological varieties in Subcoracoid Impingement : coracoid Morphology, Coracohuméral Distance, Coarcoblénoid Angle en Coracohumeral Angle
Med Sci Mon 2018, Nov 30 , 24; 8678-8684

The FUSSI lesion Frayed Upper Edge SubScapularis with impingement

Décrit en 2009 par Stephen Snyder
Conflit interarticulaire entre la réflexion de la capsule articulaire et le bord supérieur du sous scapulaire

Se manifeste par: Douleur en adduction et rotation externe

Sous arthroscopie lésion d'effritement à distance de l'insertion du tendon sous scapulaire,
La synoviale est épaisse et inflammatoire
Le ligament glénohumérale moyen est hypertrophique
Souvent associée un conflit sévère sous acromial

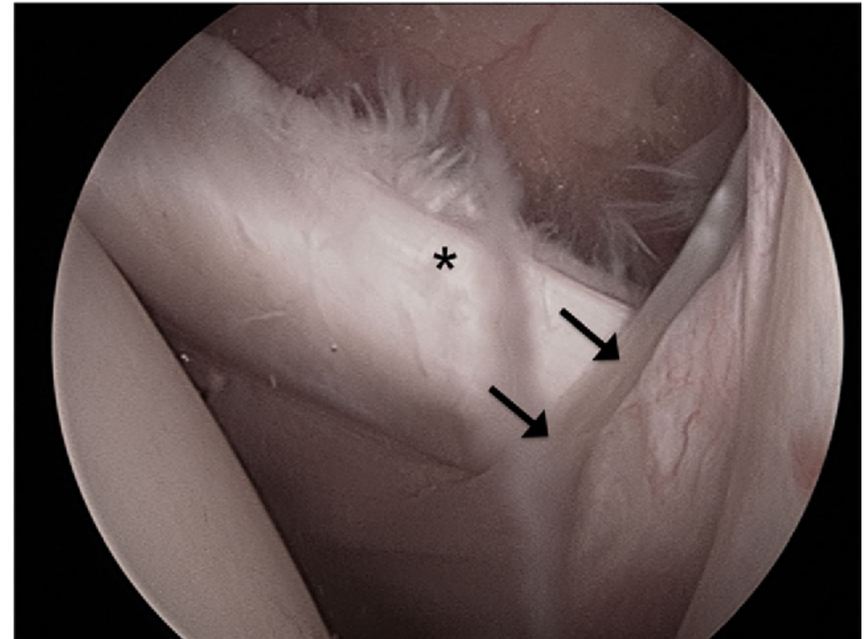
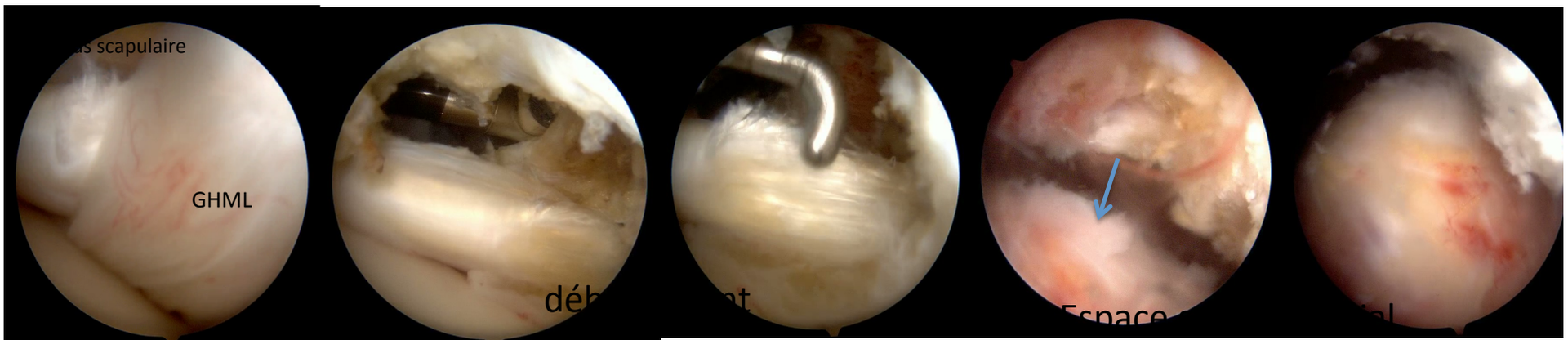


Fig. 9 Arthroscopic image taken from a posterior viewing port

Lésion sous scapulaire (GHML)



conflit sous acromial

The SAM lesion Sub scapularis abrasion from MGHL

The SAM lesion Sub scapularis abrasion from medial glenohumeral ligament

The MGHL can cause abrasion on the upper edge of the subscapularis causing persistent pain symptoms for patients

Arthrs Tech. 2017 Dec;
6(6):e2151-e2154
Paul C.Bray et all

Le MGHL sectionne le sous
scapulaire à son bord supérieure
lors des mouvements de
rotation interne
Responsable de douleur

MGHL: ligament gléno-humérale
moyen

