

Dyskinésie scapulaire par atteinte du nerf long thoracique

- Nerf long thoracique innerve le muscle grand dentelé (serratus antérieur) : C5C6 C7
- Muscle grand dentelé: 10 premières côtes au face antérieure bord spinal de la scapula
- Rôle maintient la scapula appliquée sur le thorax lors des mouvements de l'épaule
- Causes: microtraumatiques; iatrogènes
- Conséquences: douleurs puis le déficit :décollement de l'omoplate entraînant une difficulté à l'abduction et douleurs
- Examen clinique : ..on demande au patient de pousser le mur en antépulsion à 90°
- Examen paraclinique: EMG;IRM
- Evolution: favorable avec une rééducation bien conduite
- Traitement rééducation suivi clinique et EMG, chirurgie (neurolyse, fixation scapula côtes..)



