
16 - LE REFLEXE DE DIDUCTION MANDIBULAIRE

Une diduction mandibulaire doit augmenter le tonus des rotateurs externes et des extenseurs homolatéraux au déplacement de la mâchoire. Une diduction gauche doit augmenter le tonus des rotateurs externes gauches.

Ce réflexe présente une réponse opposée au réflexe moteur oculaire. Et si ce réflexe est aphysiologique il évoquera une dysfonction de l'articulation temporo-mandibulaire.

Descriptif du réflexe de diduction mandibulaire

1. Le but

Examiner le fonctionnement de l'articulation temporo-mandibulaire.

2. Position du sujet

Le patient est allongé sur le dos, positionné comme pour la manœuvre de convergence podale (MCP). Le praticien se positionne comme pour la MCP.

3. Temps du test

Le praticien demande au sujet une diduction mandibulaire droite. Cette diduction mandibulaire droite doit augmenter le tonus des rotateurs externes de la hanche droite. C'est-à-dire que la MCP doit montrer une diminution de la convergence du pied droit.



Le praticien demande ensuite une diduction mandibulaire gauche. Cette diduction mandibulaire gauche doit montrer une augmentation de la tension des rotateurs externes du côté gauche. C'est-à-dire que la MCP doit montrer une diminution de la convergence du côté pied gauche. Tout autre résultat sera aphysiologique.

