LE TEST DES ABDUCTEURS DU BRAS

COURS 11



A. Position du sujet

Le patient est debout, pieds écartés à 30°, tête droite, regard à l'horizontal, le membre supérieur à tester est en abduction à 90° et en extension.

Le praticien debout, derrière le patient, d'une main il stabilise l'épaule du membre supérieur à tester, de l'autre main il prend appui sur l'avant-bras du patient au-dessus du poignet et teste la force musculaire.



TEST DES ABDUCTEURS DU BRAS

S'il existe un effondrement de la force musculaire d'un côté, on peut se trouver devant une dysfonction :

- 1. Du membre supérieur
- 2. Du rachis cervical
- 3. Du pied
- 4. De l'axe crânio-sacré
- 5. De l'appareil manducateur
- 6. De l'œil

SARL IRFOR Modèle Déposé Page 1

B. Résultat du test

Ce test permet de mettre en évidence un état de stress du patient.

En faisant une corrélation entre ce test et le test des extenseurs du poignet on peut déterminer que :

- 1. Si la chute du bras est homolatérale à celle des extenseurs du poignet, il s'agira d'une dysfonction de l'articulation temporo-mandibulaire.
- 2. Si la chute est controlatérale à celle des extenseurs du poignet, il s'agit d'une dysfonction cervicale ou oculaire.
- 3. Ce test permet également d'objectiver le port judicieux d'une talonnette ou d'une semelle.

S'il y a un **effondrement du bras** au moment où l'on met la cale en place, cela indique que la correction par talonnette n'est pas **utile**.

SARL IRFOR Modèle Déposé Page 2