

Ergothérapie

Référentiel d'activité

Tests de dextérité :

Box and Blocks Test (BBT)

Développé par :

Ayres (1957) et
Mathiowetz (1985)

Évaluation :

Dextérité
manuelle
grossière
unilatérale

Méthode :

Déplacement de cubes
(2,5 cm) d'un
compartiment à l'autre
en 1 minute

Résultats :

Performances
varient avec
l'âge et le genre
(moyennes
supérieures pour
les femmes et la
main dominante).

Minnesota Rate of Manipulation Test

Évaluation :

Dextérité manuelle
fine et grossière, uni
et bilatérale

Méthode :

5 épreuves tests
(déplacement
vertical,
retournement,
etc)

Résultats :

Score noté sur 10, sans
différence significative
entre hommes et femmes.

Purdue Pegboard

Évaluation :

Dextérité
manuelle fine

Méthode :

Manipulation
de pièces
métalliques à
travers 4
épreuves

Résultats :

Les femmes montrent
généralement un
score supérieur dans
certaines tâches

Test générique standard

Bilan :

400 points,
évaluant 57
activités

Critères :

Mobilité de la
main, force de
préhension,
etc

Utilité :

Identifie les secteurs
déficitaires chez les
patients

Évaluation des fonctions cognitives :

1. Mémoire à long terme :

Procédurale

Conserve des compétences (ex. conduite, tricoter). Elle reste intacte même en présence de déficiences cognitives comme Alzheimer.

Épisodique

Liée à des événements vécus (ex. 11 septembre).

Sémantique

Culture générale, connaissances acquises.

2. Communication :

Impact de l'héminégligence sur les tâches quotidiennes.

3. Exemple de test :

Dessin d'une horloge.

4. Dyspraxie visuospatiale :

- Affecte la capacité à exécuter des séquences de mouvements.
- Révélation par des difficultés à l'écriture.

5. Importance de l'évaluation :

- Permet de détecter les difficultés dans les actes essentiels et quotidiens.
- Aide à orienter le traitement et la rééducation des patients.