

Projet approuvé par l'ÉLCV

Demandeur

Dre Megan O'Connell, Université de la Saskatchewan

Adresse courriel

megan.oconnell@usask.ca

Titre du projet

Invariance des mesures cognitives dans l'ÉLCV

Résumé du projet

Les changements dans les fonctions cognitives comme la mémoire et le fonctionnement exécutif font partie intégrante d'un vieillissement cognitif sain. L'ÉLCV utilise des tests cognitifs pouvant être réalisés au téléphone pour identifier les facteurs liés aux changements normaux et anormaux de la cognition. La possibilité de faire ces tests à distance a le potentiel d'améliorer l'accès aux spécialistes, ce qui sera particulièrement utile pour les individus vivant en régions rurales et éloignées. Cependant, les résultats des tests peuvent être biaisés en faveur d'individus appartenant à certains groupes démographiques, comme les résidents des régions urbaines par rapport aux régions rurales, les hommes par rapport aux femmes, etc. Cette étude a pour objectif de documenter le degré de partialité des mesures cognitives de l'ÉLCV en ce qui concerne le contexte géographique, le sexe et le genre, la culture, l'âge et l'éducation.

Mots clés

Mesure, invariance, psychométrie, neuropsychologie, cognition