

Projet approuvé par l'ÉLCV

Demandeur

Dre Carla Prado, Université de l'Alberta Stagiaire : Camila Pinto

Adresse courriel

carla.prado@ualberta.ca

Titre du projet

Prévalence et répercussions sur la santé de la sarcopénie et de l'obésité sarcopénique au Canada

Résumé du projet

Une faible masse musculaire, appelée sarcopénie, est fréquente chez les personnes âgées et entraîne une perte de la fonction physique et de l'indépendance, une diminution de la qualité de vie et une augmentation de la morbidité et de la mortalité. Avec la prévalence croissante de l'obésité chez les personnes âgées, la prévalence de la sarcopénie combinée avec l'obésité (obésité sarcopénique) augmente. Les études suggèrent que les gens qui ont ces deux conditions ont une mauvaise santé globale. À ce jour, aucune étude sur la population n'a été réalisée chez les personnes âgées canadiennes pour étudier la prévalence et l'incidence de la sarcopénie et de l'obésité sarcopénique. La sarcopénie sera officiellement reconnue comme une maladie en octobre 2016, mais son diagnostic reste discutable. Nous proposons d'utiliser l'Étude longitudinale canadienne sur le vieillissement pour explorer les critères diagnostiques, ainsi que la prévalence et les répercussions sur la santé de la sarcopénie et de l'obésité sarcopénique au Canada.

Mots clés

Sarcopénie, obésité sarcopénique, fonction physique, santé