

Muñoz Sáenz, Nahia, 2023 Abstract

Effet de la thérapie TENS chez les femmes atteintes de dysménorrhée primaire

Objectif

L'objectif de l'étude proposée est d'analyser l'effet de l'exercice thérapeutique et de l'application de la stimulation électrique transcutanée des nerfs (TENS) sur la douleur chez les femmes souffrant de dysménorrhée primaire. La dysménorrhée primaire est un trouble menstruel très fréquent chez les femmes en âge de procréer.

Chercheur

Le chercheur est Nahia Muñoz Saenz dans une thèse pour un diplôme en physiothérapie, Faculté des sciences de la santé, Universidad Pública de Navarra, Pampelune, Espagne.

Méthodes

Dans cette étude, il est proposé que les participantes suivent un programme d'exercices aérobie et de renforcement combiné à une séance de TENS qui, espérons-le, montrera de bons résultats en empêchant les impulsions douloureuses d'atteindre le cerveau. Pour le traitement par stimulation électrique transcutanée des nerfs (TENS), il est prévu d'utiliser une unité NeuroTrac PelviTone (Verity Medical).

L'abstract complet est disponible à l'adresse suivante :

<https://academica-e.unavarra.es/bitstream/handle/2454/45507/Nahia%20Munoz%200Saenz%20TFG.pdf?sequence=1&isAllowed=y>