

Plan Overview

A Data Management Plan created using DMPTool-Stage

Title: Avaliação da qualidade do sono relacionada à realização de atividade física orientada

Creator: Carlos Eduardo Duarte

Affiliation: Non Partner Institution

Principal Investigator: Carlos Eduardo Duarte

Data Manager: Carlos Eduardo Duarte

Funder: Digital Curation Centre (dcc.ac.uk)

Funding opportunity number: 42960

Template: Digital Curation Centre

Project abstract:

Os dados coletados serão dados demográficos e basais dos pacientes elegíveis (idade, sexo, escolaridade, profissão, emprego, IMC...), exames gerais e laboratoriais antes e após a intervenção, dados sobre o exercício físico e índice da qualidade do sono de Pittsburgh antes e após o estabelecimento do hábito da atividade física.

Last modified: 06-24-2019

Copyright information:

The above plan creator(s) have agreed that others may use as much of the text of this plan as they would like in their own plans, and customize it as necessary. You do not need to credit the creator(s) as the source of the language used, but using any of the plan's text does not imply that the creator(s) endorse, or have any relationship to, your project or proposal

Avaliação da qualidade do sono relacionada à realização de atividade física orientada

Os dados coletados serão dados demográficos e basais dos pacientes elegíveis (idade, sexo, escolaridade, profissão, emprego, IMC...), exames gerais e laboratoriais antes e após a intervenção, dados sobre o exercício físico e índice da qualidade do sono de Pittsburgh antes e após o estabelecimento do hábito da atividade física.

As documentações anexadas serão o termo de consentimento esclarecido, radiografia de tórax e eletrocardiograma. Todas as documentações serão anexados na plataforma do REDCap, podendo ser acessadas em qualquer momento e de qualquer lugar.

Serão anexados no REDCap todos os termos de consentimento, aprovados pelo Comitê de Ética dos centros envolvidos. A fim de proteger os dados dos centros, os coletadores responsáveis de cada centro apenas terão acesso aos dados do respectivo centro envolvido. Além disso, é possível com o auxílio do REDCap, sinalizar variáveis de identificação, assegurando, assim, a anonimização do paciente.

Os dados serão enviados para o repositório das Universidades envolvidas e assim ficarão disponíveis e acessíveis ao público. Dessa forma, as questões relacionadas ao acesso desses dados ficará a cargo de cada Instituição.

Os dados serão todos coletados e armazenados na ferramenta do REDCap, onde podem ser acessados de qualquer lugar e de forma segura.

O REDCap possibilita averiguar a atividade de cada usuário (horário e tempo de utilização, bem como local de acesso). Além disso, o pesquisador principal consegue dar "poderes" para cada usuário do projeto, delimitando e restringindo a ação de cada um

Todos os dados serão armazenados e enviados para o repositório das Universidades envolvidas, ficando 100% disponíveis para uso futuro de qualquer pesquisador, sob a solicitação por email para a organização responsável.

O repositório será da Universidade Federal de Rio Branco e de Porto Alegre, os centros envolvidos na pesquisa

Os dados serão compartilhados a medida que forem integralizados ao repositório das Universidades

Não haverá restrições de acesso após a inclusão dos dados no repositório

A responsabilidade dos dados será do pesquisador principal.

Além do REDCap, será utilizada a ferramenta do Randomizer para randomizar os pacientes. Nenhum outro especialista ou software serão necessários.
