

Plan Overview

A Data Management Plan created using DMPTool

Title: Implementação do Método INTERMED para o diagnóstico biopsicossocial nas redes de serviços de saúde no Brasil

Creator: Camila de Oliveira

Affiliation: Universidade de São Paulo (www5.usp.br)

Principal Investigator: Camila Almeida de Oliveira

Data Manager: Camila Almeida de Oliveira, João Mazzoncini de Azevedo Marques

Project Administrator: Camila Almeida de Oliveira, João Mazzoncini de Azevedo Marques

Funder: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (capes.gov.br)

Template: Template USP - Mínimo

Project abstract:

INTERMED tem como finalidade facilitar a percepção das demandas e necessidades de saúde específicas de cada indivíduo, e a personalização do planejamento e gestão dos seus cuidados. Esse instrumento permite uma avaliação detalhada e a classificação da complexidade do cuidado de saúde necessário para cada pessoa em quatro domínios (biológico, psicológico, social e cuidados de saúde) dentro de um contexto temporal (história passada, estado atual e prognóstico). O objetivo geral do estudo é Desenvolver Planos de Cuidado para pacientes com multimorbidades a partir da triagem realizada pelo INTERMED. Para isso, o projeto contará com duas etapas; 1) análise do perfil dos pacientes com multimorbidade assistidos na APS e 2) desenvolvimento e implementação de Planos de Cuidado. A pesquisa utilizará como método a pesquisa de implementação, que investiga as variáveis que afetam a nova política e/ou intervenção que poderá ser utilizada no contexto real. Iremos realizar análise descritiva da Razão de Validade de Conteúdo; Correlação de Spearman para avaliar a consistência interna do INTERMED e Whodas 2.0 e Análise qualitativa dos dados (grupo focal e entrevista individual). Os resultados esperados são fornecer para os profissionais da APS um instrumento tanto na sua forma heteroaplicável quanto autoaplicável, para avaliar o nível de complexidade de saúde, permitindo o desenvolvimento de Planos de Cuidado centrados na pessoa.

Start date: 03-01-2021

End date: 03-01-2024

Last modified: 03-05-2021

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

Implementação do Método INTERMED para o diagnóstico biopsicossocial nas redes de serviços de saúde no Brasil - Descrição dos Dados e Metadados produzidos pelo projeto

Quanto ao tipo dos dados:

- Ao nível dos pacientes: serão coletados dados sociodemográficos (idade, sexo, raça, número de filhos, estado civil, escolaridade, pessoas com quem divide a residência, unidade de saúde cadastrada, situação profissional e situação econômica), informações sobre o perfil dos pacientes através do nível de complexidade biopsicossocial, o nível de funcionalidade, do nível de multiborbidade e uso do sistema de saúde com instrumento adaptado do SABE (quantidade de vezes que utiliza a Atenção Primária, quantidade de hospitalizações e procura por urgência/emergência e atendimentos especializados).
- Ao nível dos profissionais: serão coletados dados sociodemográficos (idade, sexo, raça, profissão, unidade de saúde pertencente), a partir de entrevistas serão coletados dados sobre rotina de trabalho nas unidades de saúde, elaboração de planos de cuidado centrados no pacientes baseados nos perfis coletados dos pacientes.
- Será desenvolvido protocolo de Plano de Cuidado a partir dos dados referentes aos perfis dos pacientes de respostas dos profissionais de saúde

Quanto ao formato dos dados:

- Dados obtidos por meio de entrevistas diretas.

Quanto ao volume dos dados:

- Os dados oriundos da plataforma REDCap serão estimados em uma amostragem de 370 pacientes com 238 já contatados (Termo de Consentimento Livre e Esclarecido assinado) e em média 20 profissionais de saúde.
- Os dados serão coletados utilizando a plataforma REDCap (<https://redcap.fmrp.usp.br/>) através do uso de tablets para os questionários fechados (WHODAS 2.0, Índice de Comorbidade de Charlson), questionários semiestruturados (INTERMED, sociodemográfico e uso do serviço de saúde) e questões abertas (individuais e grupos focais).
- As questões abertas das entrevistas individuais terão seu áudio gravado e transcrito e os Grupos Focais (média seis sessões com duração de uma hora cada), no qual terão a imagem e o áudio gravado e transcrito posteriormente.
- O resultado dos Grupos Focais desencadeará no desenvolvimento de Planos de Cuidados Centrados na Pessoa baseados nos perfis dos pacientes.
- Cada paciente e profissional de saúde será codificado numericamente, e cada dado oriundo dos instrumentos coletados receberão o nome do mesmo.
