

## Aspectos relevantes para a construção de um instrumento de coleta de dados em pesquisas de saúde

Débora Thomas; Nágila Soares Xavier Oenning; Bárbara N. Garcia de Goulart

### Introdução:

Durante a etapa de planejamento da pesquisa científica faz-se necessária a formulação de instrumentos/formulários claros e funcionais que deverão contemplar as variáveis possíveis de fornecer uma resposta associada aos objetivos da pesquisa.

A motivação para este estudo surgiu durante a análise de um conjunto de dados epidemiológicos, cujo instrumento de coleta não abordava a associação com o objeto de pesquisa de forma clara

### Conclusão:

Quanto à estrutura o manter a clareza na formulação das perguntas foi o aspecto mais valorizado, enquanto na validação, a realização do teste-piloto é primordial. No que diz respeito à população, destaca-se a forma de administração e a adaptação do questionário àquela amostra de sujeitos. O planejamento adequado do formulário de pesquisa em saúde minimizará possíveis vieses e erros na execução do estudo científico.

### Objetivo:

Verificar a literatura sobre a construção de formulários de pesquisas em saúde e descrever os conceitos e preceitos mais relevantes a fim de evitar erros comuns no desenvolvimento dos formulários.

### Método:

- ✓ Revisão integrativa da literatura
- ✓ Bases: Pubmed e Scielo
- ✓ Palavras chaves: survey, constructing, questionnaire, formulary, development e design
- ✓ Artigos em qualquer língua e publicado nos últimos dez anos.

63

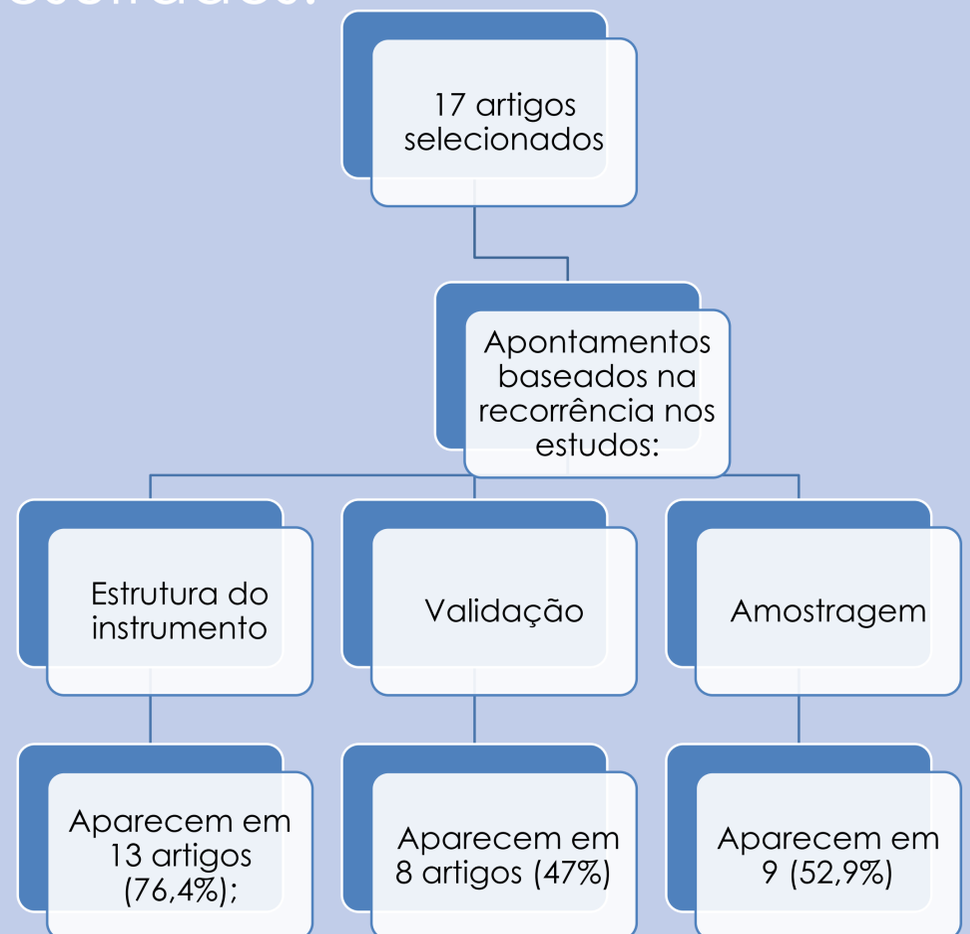
• A pesquisa retornou 63 artigos

17

• após leitura e análise, levando em consideração a proximidade com o objetivo do trabalho, foram selecionados 17 artigos.

Ao final, a literatura selecionada foi analisada e categorizada segundo os aspectos mais relevantes e a frequência em que apareceram na literatura selecionada.

### Resultados:



❖ A importância da realização de um teste piloto aparece em 58,8% dos artigos selecionados.

### Estrutura

- Revisão de Literatura
- Linguagem clara
- Ordenamento das perguntas

### Validação

- Critério externo relevante e confiável

### Amostragem

- Representatividade
- População Adequada