

Disciplina: Revisão Sistemática e Meta-análises
Pós-graduação (Mestrado e Doutorado)

A investigação científica constitui um processo sistemático, rigoroso e cumulativo de produção de conhecimento, orientado pela observação empírica, formulação teórica e validação metodológica.

No contexto da revisão sistemática, a investigação assume um papel central na organização, síntese e avaliação crítica da evidência existente.

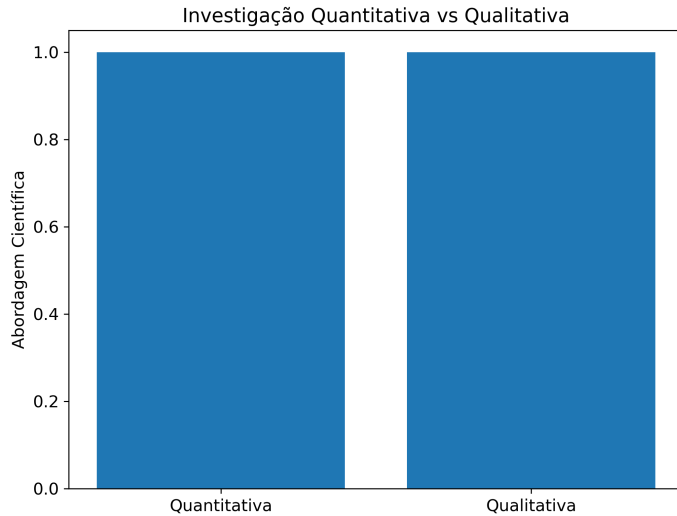
Os principais objetivos da investigação científica incluem:

- Descrever fenómenos naturais ou sociais;
- Explicar relações causais ou associativas entre variáveis;
- Prever comportamentos ou resultados futuros;
- Sustentar a tomada de decisão baseada na evidência.

A pesquisa científica distingue-se de abordagens narrativas ou opinativas pela sua reprodutibilidade, transparência metodológica e fundamentação empírica.

A hierarquização dos níveis de evidência é fundamental para a avaliação da robustez científica dos resultados de investigação.

- Diferentes desenhos produzem diferentes níveis de evidência;
- O controlo de viés aumenta à medida que se sobe na pirâmide;
- Revisões sistemáticas sintetizam estudos independentes.



Os desenhos de investigação podem ser classificados de acordo com a natureza dos dados e os objetivos analíticos:

- Investigação quantitativa;
- Investigação qualitativa;
- Investigação de métodos mistos.

Estes desenhos determinam critérios de inclusão, estratégias de síntese e métodos de análise em revisões sistemáticas.

Tipo	Características	Exemplos
Quantitativo	Dados numéricos, inferência estatística	Ensaio clínico, coortes
Qualitativo	Interpretação de fenômenos complexos	Entrevistas, grupos focais
Misto	Integração de abordagens	Surveys + entrevistas

Um estudo científico robusto deve contemplar:

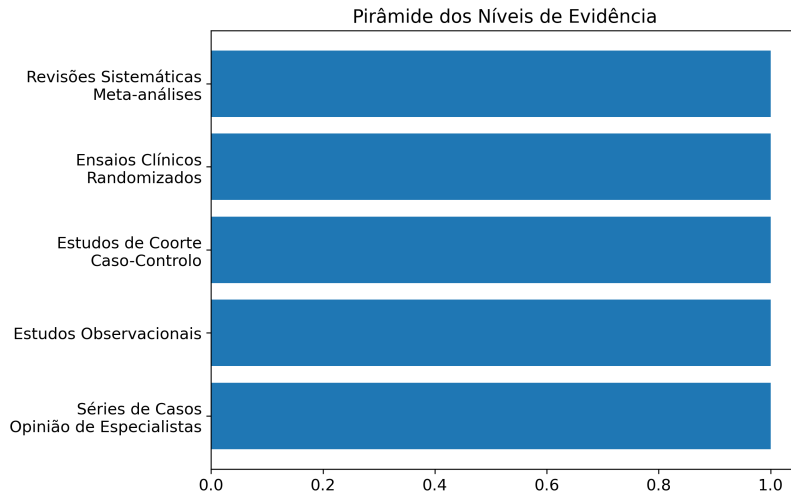
- ① Formulação clara do problema de pesquisa;
- ② Definição explícita de objetivos e hipóteses;
- ③ Identificação das variáveis relevantes;
- ④ Metodologia transparente e reprodutível;
- ⑤ Estratégia de análise adequada;
- ⑥ Interpretação crítica dos resultados.

As medidas de força quantificam associações, diferenças ou efeitos entre variáveis.

Principais medidas utilizadas em meta-análises:

- Risco Relativo (RR);
- Odds Ratio (OR);
- Coeficiente de correlação;
- Tamanho do efeito (Cohen's d, Hedges' g).

Aspecto	Quantitativa	Qualitativa
Tipo de dados	Numéricos	Textuais ou visuais
Objetivo	Testar hipóteses	Explorar significados
Análise	Estatística	Interpretativa



A avaliação crítica constitui uma competência central em revisões sistemáticas.

- ① A questão de investigação está claramente definida?
- ② O desenho do estudo é apropriado?
- ③ A amostra é adequada?
- ④ Os métodos são válidos e confiáveis?
- ⑤ A análise estatística é apropriada?

- ⑥ Os resultados são apresentados de forma clara?
- ⑦ As conclusões são sustentadas pelos dados?
- ⑧ As limitações são discutidas?
- ⑨ O estudo contribui para o avanço do conhecimento?

Esta estrutura orienta decisões de inclusão e exclusão em revisões sistemáticas.