

A Pesquisa Clínica

<http://www.evidencias.com/planejamento>



1/12

Evidências.com

Objetivos da aula

- O que é a pesquisa e o projeto de pesquisa?
- Por que fazer pesquisa?
- Como a pesquisa pode ser útil posteriormente?
- Quais são as etapas da pesquisa?
- Quem será os autores da pesquisa?

<http://www.evidencias.com/planejamento>

2/12

Evidências.com

Pesquisa

Classe de atividades cujo objetivo é desenvolver ou contribuir para o **conhecimento generalizável**

Resolução 196/96 do Conselho Nacional de Saúde/MS

3/12

Evidências.com

Pesquisa

O conhecimento generalizável consiste ...
... que possam ser corroborados por **métodos científicos** aceitos de observações e inferência

Resolução 196/96 do Conselho Nacional de Saúde/MS

4/12

Evidências.com

Protocolo de Pesquisa

Documentos contemplando a descrição da pesquisa em seus aspectos fundamentais, informações relativas ao sujeito da pesquisa, à qualificação dos pesquisadores e a todas as instâncias responsáveis.

Resolução 196/96 do Conselho Nacional de Saúde/MS

5/12

Evidências.com

O que é pesquisa?

- Um processo de construção do conhecimento
- Metas principais
 - gerar novo conhecimento e/ou
 - corroborar ou refutar algum conhecimento pré-existente.
- É basicamente um processo de aprendizagem tanto do indivíduo que a realiza quanto da sociedade na qual esta se desenvolve.

<http://www.evidencias.com/planejamento>

6/12

Evidências.com

Por que fazer pesquisa?

- Profissional da área da saúde
 - Na graduação
 - Após a graduação
- Indústria
 - *Marketing*
 - Testar novos produtos

<http://www.evidencias.com/planejamento>

7/12

Por que fazer pesquisa?

- Profissional da área da saúde
 - Na graduação
 - Após a graduação
 - Vaidade
 - Ganhar mais dinheiro
 - Pressão profissional
 - Aprimoramento profissional
 - Ser um pesquisador

<http://www.evidencias.com/planejamento>

8/12

Como a pesquisa pode ser útil posteriormente?

Ao finalizar uma pesquisa, espera-se que a dúvida que a gerou esteja respondida. É intrínseco ao processo que durante sua execução ocorram diversos obstáculos e que o pesquisador se esmere em superá-los. Assim, ao finalizar uma pesquisa, podemos enxergar nela sua utilidade futura.

O pesquisador aprendeu o método científico e diversas técnicas e procedimentos necessários à execução da pesquisa. Está agora capacitado para desenvolver outros trabalhos na área e se for oriundo de um local diferente daquele em que realizou a pesquisa, uma nova linha de pesquisa pode ser aberta no local de onde veio.

Para a sociedade, a pesquisa respondeu a questões pendentes e veio dirimir dúvidas a respeito de algo. Um novo conhecimento foi acrescentado ao rol dos já existentes. Desta pesquisa podem surgir informações importantes no futuro.

Para a comunidade científica além de agora obter uma resposta para algo antes desconhecido, novas questões surgem a partir da resposta daquela pergunta que originou o trabalho. Um novo membro dotado de conhecimento científico foi incorporado em suas fileiras e a partir dele novas pesquisas poderão surgir.

O tempo mínimo para fazer uma pesquisa é de seis meses e o máximo de dois anos (ECO, 1978).

9/12

Quais são as etapas da pesquisa?

Planejamento Execução Divulgação

Idéia Brilhante
Plano de intenção
Revisão da Literatura
Teste de Instrumentos e Procedimentos
Projeto de Pesquisa

Pesquisa Piloto
Coleta de Dados
Armazenamento
Tabulação
Análise
Interpretação
Relatório Final

Tema Livre
Artigo

10/12

<http://www.evidencias.com/planejamento>

Quem serão os autores da pesquisa?

Os autores de uma pesquisa serão as pessoas que estiveram envolvidas:

- a) no planejamento;
- b) na execução;
- c) na divulgação da pesquisa.

International Committee of Medical Journal Editors. Uniform requirements for manuscripts submitted to biomedical journals. Ann Intern Med 1997;126:36-47. Disponível em: URL: <http://www.icmje.org>

11/12

O aluno bem sucedido:

- Saber o que é a pesquisa e o projeto de pesquisa;
- Entender porque são realizadas as pesquisas;
- Entender como as pesquisas podem ser úteis posteriormente;
- Entender quais são as etapas da pesquisa;
- Entender quais são os critérios para que uma pessoa seja considerada autor de uma pesquisa.

<http://www.evidencias.com/planejamento>

12/12