**GUIAS CLÍNICOS**

Modelo para centros de pesquisa multidisciplinares

Grupo Prática Clínica - Projeto Alumni

Versão 20.2

A disciplina de seminários será desenvolvida sobre o presente modelo metodológico organizado para produzir os Guias Clínicos (guidelines). Guias Clínicos são orientações sobre intervenções de diagnóstico, prognóstico e tratamento baseadas em evidências científicas. Tem por objetivo padronizar condutas e auxiliar a tomada de decisões com base nas melhores práticas clínicas.

A construção dos guias abrange três elementos:

1. Identificação do Guia Clínico - documento que identifica a linha de pesquisa com informações como o problema a ser investigado, identificação da instituição, dados do autor (aluno) e data da pesquisa.
2. Descrição das Estratégias de Busca - os metadados informados nessa tabela devem possibilitar a repetição do levantamento das fontes e obtenção de resultados semelhantes, além de oferecer subsídios para avaliar se a estratégia elaborada para o levantamento foi correta.
3. Levantamento das fontes - corresponde aos dados do levantamento de 05 artigos, exclusivamente no desenho de revisão sistemática ou ensaio clínico (nenhum outro desenho deve ser considerado). As bases de busca devem limitar-se às bases MedLine (pubmed) e Biblioteca Cochrane
4. Síntese do guia clínico - de preenchimento da instituição, é o espaço reservado à elaboração da evidência.

A intenção dos guias clínicos é apresentam apenas recomendações com força de evidência científica para um alto grau de recomendação clínica, de modo que apenas revisões sistemáticas e ensaios clínicos devem ser consultados.

1. **Identificação do Guia Clínico**

| **Tema do Guia** | Biomecânica |
| --- | --- |
| ProblemaClínico |  |
| Curso eInstituição |  |
| Autor do guia(aluno) |  |
| Ano deelaboração |  |

**2. Descrição das Estratégias de Busca**

|  |
| --- |
| **Base de Pesquisa:** PubMed  |
| Key-words |  |
| Estratégia 01 |  |
| N. fontes recuperadas |  |
| Estratégia 02 |  |
| N. fontes recuperadas |  |
| Estratégia 03 |  |
| N. fontes recuperadas |  |

|  |
| --- |
| **Base de Pesquisa: Biblioteca** Cochrane |
| **Key-**words |  |
| Estratégia 01 |  |
| N. fontes recuperadas |  |
| Estratégia 02 |  |
| N. fontes recuperadas |  |
| Estratégia 03 |  |
| N. fontes recuperadas |  |

3**. Levantamento da Fonte 01**

|  |
| --- |
| **Estudo** (Título)**:**  |
| **Base de pesquisa** | [ ] Medline/PubMed |  [ ] Biblioteca Cochrane |
| **Desenho** | [ ] Revisão sistemática | [ ] Ensaio clínico randomizado |
| [ ] Estudo em animais | [ ] Estudo InVitro |
| **Tamanho** **da amostra** |  | **Estudos****Incluídos**  |  |
| **Referência** **Bibliográfica** |  |
| **Abstract** |  |
| **Conclusão** **do pesquisador** |  |

|  |
| --- |
| **Estudo** (Título)**:**  |
| **Base de pesquisa** | [ ] Medline/PubMed |  [ ] Biblioteca Cochrane |
| **Desenho** | [ ] Revisão sistemática | [ ] Ensaio clínico randomizado |
| [ ] Estudo em animais | [ ] Estudo InVitro |
| **Tamanho** **da amostra** |  | **Estudos****Incluídos**  |  |
| **Referência** **Bibliográfica** |  |
| **Abstract** |  |
| **Conclusão** **do pesquisador** |  |

|  |
| --- |
| **Estudo** (Título)**:**  |
| **Base de pesquisa** | [ ] Medline/PubMed |  [ ] Biblioteca Cochrane |
| **Desenho** | [ ] Revisão sistemática | [ ] Ensaio clínico randomizado |
| [ ] Estudo em animais | [ ] Estudo InVitro |
| **Tamanho** **da amostra** |  | **Estudos****Incluídos**  |  |
| **Referência** **Bibliográfica** |  |
| **Abstract** |  |
| **Conclusão** **do pesquisador** |  |

|  |
| --- |
| **Estudo** (Título)**:**  |
| **Base de pesquisa** | [ ] Medline/PubMed |  [ ] Biblioteca Cochrane |
| **Desenho** | [ ] Revisão sistemática | [ ] Ensaio clínico randomizado |
| [ ] Estudo em animais | [ ] Estudo InVitro |
| **Tamanho** **da amostra** |  | **Estudos****Incluídos**  |  |
| **Referência** **Bibliográfica** |  |
| **Abstract** |  |
| **Conclusão** **do pesquisador** |  |

|  |
| --- |
| **Estudo** (Título)**:**  |
| **Base de pesquisa** | [ ] Medline/PubMed |  [ ] Biblioteca Cochrane |
| **Desenho** | [ ] Revisão sistemática | [ ] Ensaio clínico randomizado |
| [ ] Estudo em animais | [ ] Estudo InVitro |
| **Tamanho** **da amostra** |  | **Estudos****Incluídos**  |  |
| **Referência** **Bibliográfica** |  |
| **Abstract** |  |
| **Conclusão** **do pesquisador** |  |

**4. Síntese**

|  |
| --- |
| Uso da Instituição |
| **Síntese** **da evidência** |  |