

Buscar um artigo de Meta-análise de ensaios clínicos randomizados publicado a partir de 2015.

Colocar a referência completa do artigo escolhido

Entregar o roteiro respondido impresso. Copiar e colar o Forest Plot.

Ao escolher o artigo, é necessário que o artigo contenha:

CRITÉRIOS DE ELEGIBILIDADE/ ESTRATÉGIA DE BUSCA

FLUXOGRAMA DA SELEÇÃO DOS ESTUDOS

AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DOS ESTUDOS (Qualidade individual de cada estudo de acordo com o sistema Cochrane ou similar)

ANÁLISE ESTATÍSTICA: MEDIDA DE ASSOCIAÇÃO OU DE EFEITO OU DIFERENÇA DE MÉDIAS USADA e FOREST PLOT

Roteiro:

1- Qual é o objetivo e/ou a hipótese principal do estudo?

2- Cite quais foram os elementos do estudo: **PICOS** (participants, intervention, comparison, outcome, study), descrevendo os critérios de elegibilidade (inclusão e exclusão)

3- BUSCA

3.1- Quais as bases bibliográficas usadas?

3.2- Houve fontes alternativas? Quais?

3.3- A estratégia de busca (PALAVRAS-CHAVE, COMBINAÇÃO) foi explicitada pelos autores? Como?

4. SELEÇÃO E EXTRAÇÃO

4.1- O **processo de seleção** dos artigos foi feito por mais de um pesquisador? Descreva

4.2 – É apresentado um **fluxograma**? Quantos artigos foram identificados inicialmente e quantos foram retidos para a metanálise?

4.3 - A coleta dos dados (**extração/roteiro**/número de pesquisadores/definição das informações coletadas dos estudos) foi bem apresentada? Houve apresentação de **tabelas** com as características dos estudos incluídos? Que características foram apresentadas?

5- Como foi realizada a **avaliação da qualidade** individual de cada estudo? Qual o MÉTODO/SCORE usado? Explique os itens avaliados.

6- Escolha um dos gráficos **FOREST PLOT** e interprete de maneira completa:

Resultados de cada estudo (medida e IC)

Pesos de cada estudo

Medida sumário e IC. Interprete.

Teste geral (resultado e interpretação)

Teste de heterogeneidade (resultado e interpretação)

7- Sintetize os **principais resultados** em relação aos desfechos do estudo. Você **adotaria esta intervenção** para sua prática médica? Justifique apresentando as **forças e fragilidades** da revisão, levando em consideração:

- Vieses (publicação, idioma, informação)
- Força da associação e significância estatística do desfecho principal.
- Caso o estudo tenha apresentado uma análise da qualidade da evidência (GRADE), leve isso em consideração na sua decisão em relação ao desfecho principal e justifique.