

## MÉTODOS ESTATÍSTICOS EM METANÁLISE I: INTRODUÇÃO

Suleimy Cristina MAZIN<sup>1</sup>  
Edson Zangiacomi MARTINEZ<sup>2</sup>

- RESUMO: A metanálise é o método estatístico que integra os resultados de diferentes estudos em uma medida síntese. No presente artigo, descrevemos alguns aspectos da metanálise, como as medidas de efeito usuais, as medidas de heterogeneidade entre diferentes estudos, a apresentação dos resultados e os vieses que podem comprometer os resultados metanalíticos.
- PALAVRAS-CHAVE: Metanálise; ensaios clínicos; estimação de parâmetros; estatística médica.

---

<sup>1</sup> Centro de Métodos Quantitativos - CEMEQ, Departamento de Medicina Social, Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo - USP, CEP: 14049-900, Ribeirão Preto, SP, Brasil. E-mail: sumazin@pop.com.br

<sup>2</sup> Departamento de Medicina Social, Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo - USP, CEP: 14049-900, Ribeirão Preto, SP, Brasil. E-mail: edson@fmrp.usp.br