

---

# Simpósio: PLANEJAMENTO E CONDUÇÃO DE ESTUDOS CLÍNICOS DE ALTA EVIDÊNCIA CIENTÍFICA

## Apresentação

**A** importância dos Estudos Clínicos Randomizados para a Prática Clínica Baseada em Evidência, bem como para o próprio contexto científico, tem motivado algumas propostas de orientação para sua elaboração, condução e relato em jornais e revistas.

As recomendações do *Consolidated Standards of Reporting Trials* - CONSORT, desenvolvidas na década de 90 por investigadores e editores interessados em assegurar a relevância e confiabilidade dos resultados através de uma transparência completa dos estudos, têm contribuído para a qualidade do relato das pesquisas de intervenção profilática ou terapêutica. Embora não recente ou singular, ainda é necessária a divulgação dos itens requisitados por essas recomendações entre a comunidade científica.

Assim foi idealizado este evento, com o objetivo contribuir para o processo de reorientação do planejamento, condução e relato de estudos clínicos através da divulgação e discussão das recomen-



**Profa. Dra. Anamaria Siriani de Oliveira**  
Coordenadora do Simpósio  
Docente do Departamento de Biomecânica, Medicina e  
Reabilitação do Aparelho Locomotor da FMRP-USP.

dações do CONSORT. A idéia de expô-las e discutilas em encontros possibilitou o intercâmbio de experiência e conhecimento de diferentes membros de grupos de pesquisa consolidados, pós-graduandos e graduandos em iniciação científica de todas as profissões da área da saúde, presentes no evento. No entanto, valendo-se dos recursos das tecnologias da informação e comunicação, como a divulgação em lista de correio eletrônico, vídeo-conferência e transmissão ao vivo via rede mundial de computado-

---

res, o evento alcançou dimensão nacional. P a r a abertura do evento, no dia 5 de julho de 2008, o Prof.Dr. Gordon Guyatt, membro do *CONSORT Group* e criador da expressão “Medicina Baseada em Evidência”, proferiu a palestra “*Randomized trials: why we need them, and why we need them done right*” por video-conferência, diretamente do *Department of Clinical Epidemiology & Biostatistics* da *McMaster University*, Halmiton, Ontario, Canadá.

O evento prosseguiu com as palestras: **O que é um *Randomized Controlled Trial*?** do Prof. Dr. Raphael Freitas de Souza, do Departamento de Materias Dentários e Prótese da FORP-USP e membro da *Cochrane Collaboration*; **CONSORT – *check list* e fluxograma**, das mestrandas do PPG em Traumatologia, Ortopedia e Reabilitação do Aparelho Locomotor, Laboratório de Análise da Postura e do Movimento Humano-LAPOMH, Jaqueline Martins e Letícia Mêlo Sousa; **Contribuições do estatístico para o atendimento ao CONSORT *checklist***, do Prof. Dr. Edson Zangiacomi Martinez do Departamento Medicina Social da FMRP-USP e do CEMEQ-Centro de Métodos Quantitativos; e **Processo de Registro Nacional dos RCTs**, da Dra Regina Celia Figueiredo Castro, Coordenadora da área de Comunicação Científica em Saúde BIREME/OPAS/OMS.

Ao final das palestras, uma atividade de trabalho em grupos para identificação do atendimento

aos itens do CONSORT em artigos científicos publicados, foi monitorada pelos estudantes de pós-graduação e iniciação científica do LAPOMH, como forma de reforçar o reconhecimento dos itens recomendados.

Apoiaram esta iniciativa a *Cochrane Collaboration*, a Unidade de Pesquisa/DECIT/FINEP e a Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Assistência do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto – HCFMRP/USP, a Comissão de Pós-Graduação e Programa de Pós-Graduação em Traumatologia, Ortopedia e Reabilitação da FMRP-USP, a Associação Brasileira de Pesquisa e Pós-Graduação em Fisioterapia, e Biblioteca Virtual em Saúde/OPAS/OMS.

O campus de Ribeirão Preto da USP, apontado como um forte centro de produção e divulgação de conhecimento científico em saúde, reafirma seu papel de liderança através da iniciativa dos editores da Revista Medicina do Hospital das Clínicas e da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, de apoiar a publicação dos quatro capítulos que compõem esta edição, com as revisões que embasaram as palestras apresentadas no referido evento. Esta publicação amplia a perspectiva de divulgação de recomendações que podem auxiliar os pesquisadores a planejar e publicar os resultados de suas contribuições para prática de saúde baseada em evidências científicas.