

Regras para Publicações Científicas dos Grupos de Estudo da SBTMO

I. Escopo:

Este documento abrange todas as publicações científicas relacionadas aos grupos de trabalho da Sociedade Brasileira de Transplante de Medula Óssea (GT-SBTMO). As regras gerais de publicações desse documento se aplicam a resumos (*abstracts*), manuscritos, apresentações orais ou em forma de poster, cartas ao editor e revisões que incluam dados de estudos originais que não tenham sido publicados previamente.

No que tange às publicações ou apresentações de trabalho, todos os dados derivados dos grupos de trabalho (GT) ou de materiais coletados durante os estudos são de propriedade intelectual coletiva de cada GT-SBTMO e não de um investigador individual, investigador colaborador ou patrocinador proveniente do governo ou da indústria. Assim sendo, os dados que tiverem gerado a publicação devem ser necessariamente compartilhados com a sociedade.

II. Objetivo:

A motivação da elaboração das regras para publicações é a de se garantir que os membros dos GTs estejam informados sobre as regras das publicações e tenham a oportunidade de participar e contribuir com avaliações e revisões dos trabalhos do grupo.

III. Responsabilidades:

O primeiro autor é geralmente a pessoa que tem um papel central na redação do protocolo, na elaboração dos Termos de Consentimento Livre e Esclarecido, na sua inserção na Plataforma Brasil para submissão ao Comitê de Ética em Pesquisa e na análise, interpretação dos resultados e redação do primeiro rascunho do manuscrito. Nos casos de estudo clínico, o primeiro autor é geralmente a pessoa com a maior responsabilidade pelo desenvolvimento do protocolo. O autor sênior (último autor) é geralmente a pessoa que fornece uma supervisão geral para o projeto, mas que também contribui juntamente com o primeiro autor para o desenvolvimento do protocolo, análise, interpretação dos dados e redação. Os outros coautores também devem estar envolvidos na análise, interpretação e redação. É desejável que seja dada a oportunidade de autoria a pelo menos *um* autor de cada instituição participante para que este possa preencher os critérios de autoria. Caso o número de pacientes incluídos

Regras para Publicações Científicas dos Grupos de Estudo da SBTMO

seja muito discrepante entre as instituições participantes, ou caso o número de autores seja limitado pela revista, as regras específicas para o projeto em questão deverão ser discutidas.

IV. Procedimentos:

1. *Desenvolvimento da publicação:* em muitas publicações, o processo inicia-se com a elaboração de uma proposta, a qual pode compreender um estudo clínico propriamente dito ou a análise de dados observacionais ou laboratoriais. O primeiro e último autores são determinados no momento em que a proposta é apresentada ao respectivo GT-SBTMO e é aprovada. Os passos seguintes incluem o desenvolvimento do projeto ou protocolo e a análise, interpretação e preparo do resumo ou do manuscrito completo. Geralmente esses dados são disponibilizados para todos os membros de cada GT específico para os comentários apropriados, dentro de um intervalo preestabelecido, habitualmente de, no mínimo, duas semanas. Se algum membro não completa o trabalho ou não cumpre o período determinado da tarefa sob sua responsabilidade, a inclusão e a ordem dos autores serão reavaliados pelo primeiro e último autores.

2. *Aprovação do manuscrito:* O conteúdo e o formato dos manuscritos deverão estar de acordo com os padrões científicos; os patrocinadores deverão ser reconhecidos; e os auxílios financeiros e fontes de fomento deverão ser devidamente referenciados. Quer sejam ou não autores, todas as instituições participantes, os profissionais que houverem enviado dados e o número de pacientes incluídos deverão ser, necessariamente, listados no corpo do trabalho, na sessão de agradecimentos ou, ainda, em parte suplementar do artigo.

3. *Ordem de autoria:* O primeiro autor é aquele que escreve o primeiro rascunho do manuscrito. O autor sênior (último autor) é geralmente a pessoa que participou no desenho do estudo, na interpretação dos resultados e na redação do manuscrito. Os autores do meio serão listados de acordo com suas contribuições, considerando-se o número respectivo de pacientes incluídos no estudo, a contribuição na análise ou interpretação dos dados, e a importância dos comentários individuais referentes ao resumo (*abstract*) ou ao manuscrito. Via de regra, somente *um* autor de cada instituição participante será designado como autor (coinvestigador), a não ser que a instituição tenha contribuído para o estudo com mais de 30% dos pacientes, situação em que, então, mais de um coautor da mesma instituição será considerado para ser incluído na publicação.

Regras para Publicações Científicas dos Grupos de Estudo da SBTMO

O primeiro autor e o autor sênior determinarão quantos coautores a mais deverão ser incluídos no manuscrito final, baseando-se em suas respectivas contribuições (i.e., levantamento dos dados, análise e interpretação dos resultados, e comentários na redação do manuscrito) e nos limites determinados pela revista em questão. Instituições com equipes e infraestrutura distintas para o tratamento de crianças e adultos ou para transplantes autólogos e alogênicos devem ser consideradas para fins de autoria como *duas* instituições, desde que ambas as equipes tenham contribuído para o estudo de forma independente. Todas as instituições participantes de um determinado estudo farão parte da lista de autores, ou, se excedido o número permitido, do apêndice do manuscrito. Assim, desse apêndice constarão os nomes das instituições das quais não fazem parte os principais autores, além dos participantes de todas as instituições com o respectivo número de pacientes incluídos. Seguindo-se a lista de autores principais, a seguinte frase será adicionada: “*on behalf of the Brazilian Society of Bone Marrow Transplantation*”. A ordem da lista de autoria será proposta pelo primeiro e último autores, com a anuência de todos os participantes do estudo, após terem sido consideradas todas as contribuições respectivas.

4. *Confidencialidade*: Todos os coautores que revisarem o material antes de sua submissão e publicação deverão concordar em tratar o conteúdo como confidencial e não divulgá-lo antes da publicação final, nem mesmo em reuniões internas de suas instituições. Deverá também ser incluído um *acordo de compartilhamento de dados quando da proposta inicial do estudo colaborativo em questão*.

5. *Conflitos*: Os conflitos de interesse de todos os autores deverão ser checados e divulgados *antes* de qualquer publicação. Caso algum investigador sintá-se injustiçado em relação à autoria, ou em face de outros problemas eventualmente relacionados à autoria, dever-se-á discutir esses problemas com o investigador principal e/ou o autor sênior do estudo.

6. *Comunicação*: Será dado um período mínimo de *2 semanas* para a revisão dos resumos e manuscritos, embora esse período possa variar, dependendo de circunstâncias específicas.

7. *Prazos*: Caso os resultados do estudo, uma vez levantados, não tiverem sido analisados em *4 meses* ou, se após a análise dos resultados, o primeiro rascunho do manuscrito não tiver sido escrito em *6 meses*, o coordenador do GT, o primeiro autor e o autor sênior deverão discutir uma estratégia para que o estudo seja analisado e publicado, mesmo que isso implique modificação na ordem de autoria (inclusive de primeiro e último autores) do manuscrito.

Regras para Publicações Científicas dos Grupos de Estudo da SBTMO

V. Modelo de Proposta de Estudos:

Modelo para elaboração de proposta de projeto/protocolo

1. Data:
2. Título:
3. Primeiro Autor:
4. Último autor:
5. Estatístico:
6. Outros membros:
7. Descrição sucinta/ revisão da literatura referente à proposta, destacando-se a importância dos tópicos que serão analisados:
8. Hipóteses:
9. População que será estudada:
10. Variáveis que serão incluídas na análise:
11. Análise estatística/métodos que serão utilizados para as análises:
12. Programação:
 - a. Aprovação do projeto
 - b. Análise dos resultados (+1 semana a 4 meses)
 - c. Rascunho resumo/manuscrito (+1 semana a 2 meses)
 - d. Resumo/manuscrito final (+1 semana a 2 meses)

Regras para Publicações Científicas dos Grupos de Estudo da SBTMO

13. Fundos:

14. Referências:

Para estudos que necessitem de amostras:

15. Tipo e quantidade de amostras necessárias. Métodos para identificação das amostras de interesse. Tipos de análises laboratoriais.
16. Necessidade de consentimento específico para a utilização dessas amostras?
17. Listar todos os investigadores com acesso a essas amostras.