

## REGRAS PARA REALIZAÇÃO DE RESUMO DE TRABALHO CIENTÍFICO

Um resumo é um sumário sucinto do trabalho que representa. Deve ser **coerente, conciso e claro**. Não deve mencionar informações ou conclusões não contidas no trabalho. Só deve ser redigido **após o trabalho completo ser realizado**.

### O que deve constar no resumo?

- 1. Título:** Deve descrever o tema e o desenho do estudo, utilizando a estrutura [tema do estudo]: [desenho do estudo]. *Ex.: Short-term neonatal outcomes of vacuum-assisted delivery: a case-control study*
- 2. Introdução** (2-3 frases): Deve dizer o que é conhecido, o que ainda é desconhecido e explicar/justificar a necessidade de realização do estudo.
- 3. Objetivo** (ou hipótese): Deve referir claramente o que o estudo se propôs fazer, com quem (ou seja, a população) e em que contexto. Evitar: “caracterizar os doentes que...”; “caracterizar a morbilidade de...”.
- 4. Métodos** (3-4 frases): Deve fornecer informação importante que permita dar uma visão clara sobre o que foi feito e como foi realizado o trabalho. Dar uma ideia do desenho do estudo, tipo de participantes, variáveis e métodos de recolha e de análise dos dados.
- 5. Resultados** (3-4 frases): É a secção mais importante do resumo. Deve conter apenas resultados principais, que se relacionem com os objetivos e que traduzam as principais conclusões do estudo.
- 6. Discussão/Conclusão** (2-3 frases): As **conclusões devem relacionar-se com os resultados do estudo e ser suportadas por estes**. Deve fornecer uma ideia sobre o significado dos resultados do estudo em relação ao objetivo e sobre o que isso significa para a prática clínica e /ou investigação futura.

### O que devemos ter em conta durante a elaboração do resumo?

1. O nome da instituição não deve ser escrito no texto, sob pena de dificultar a avaliação/revisão, que se deseja anonimizada.
2. Os resultados podem apenas relacionar-se com os grupos analisados e não ser extrapoláveis para outros grupos.
3. Cuidado com conclusões “abusivas” (sobretudo com amostras pequenas).

### Quem deve ser autor de um trabalho?

1. Quem tiver contribuição direta no desenho e elaboração do trabalho
2. Quem participar na análise e interpretação dos dados
3. Quem participar na escrita/revisão crítica do conteúdo

**Só devem ser autores quem participar significativamente no trabalho.** Se alguém for listado como autor, sem cumprir os critérios de elegibilidade, é considerado fraude.

**Elaboração:** Adelaide Taborda, Catarina Cordeiro

**Bibliografia:** 1. Donato H. How to write a paper in order to publish it. *Revista de Saúde Infantil*, 2010. 2. Drury A, et al. How to Write a Comprehensive and Informative Research Abstract. *Semin Oncol Nurs*. 2023 Apr;39(2):151395. doi: 10.1016/j.soncn.2023.151395. Epub 2023 Feb 24. PMID: 36841679.