



Editorial v.5, n.2, ago-dez./2021

Roberta Souza D'Almeida Couto¹

Aprimorando a apresentação de resultados de estudos científicos

Estudos científicos bem relatados e documentados, descritos em detalhes suficientes do que foi feito em cada estágio da pesquisa, com informações transparentes e completas, permite a leitura crítica de publicações científicas aos editores, revisores e leitores em geral, bem como permite que os tomadores de decisão avaliem a confiabilidade e a aplicabilidade dos resultados de estudos científicos.

Profissionais de saúde, formuladores de políticas e outros tomadores de decisão se utilizam de pesquisas científicas para basear suas decisões. E o que se tem tido é a tendência de revistas científicas adotarem guias de pesquisa para melhorar a qualidade de apresentação dos resultados de diversos modelos/desenhos de estudos.

Os guias de pesquisa são documentos de orientações sobre como relatar bem a pesquisa científica. De acordo com o modelo/desenho de estudo há recomendações direcionadas. Para estudos de revisões sistemáticas e meta análises, guia **PRISMA** (Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses); para estudos observacionais em epidemiologia, guia **STROBE** (Strengthening the Reporting of Observational studies in Epidemiology); para ensaios clínicos randomizados, guia **CONSORT** (Consolidated Standards of Reporting Trials); para estudos envolvendo experimentação animal, guia **ARRIVE** (Animal Research: Reporting of *In Vivo* Experiments); para apresentação de casos clínicos, guia **CARE** (Case Reports); dentre outros.

Nesta edição da Revista Digital da Academia Paraense de Odontologia (RDAP0) serão apresentados os referidos guias de pesquisa e assim serem ferramentas a mais para nortear a construção de seus estudos científicos, material de apoio para estudantes de graduação e pós-graduação, além de subsidiar na formação de novas gerações de pesquisadores. Material útil para o conhecimento científico.

¹ Professora Doutora da Faculdade de Odontologia da UFPA

Convidamos a comunidade a conhecer mais sobre os guias de pesquisa. Os leitores precisam saber o que foi planejado em um estudo científico (e o que não foi), o que foi feito, o que foi encontrado e o que significam os resultados. Os guias de pesquisa apontam a direção de como aprimorar a apresentação de seus resultados científicos.

A sociedade, a ciência, todos se beneficiam com pesquisas de qualidade. Com diz o Professor Pesquisador Doug Altman, grande colaborador da iniciativa STROBE: “Para maximizar o benefício para a sociedade, você precisa não apenas fazer pesquisa, mas fazê-la bem”. Que o conteúdo desta edição enriqueça suas investigações científicas e aprimore seus resultados para uma melhor tomada de decisão.

Como profissionais da saúde, nos é depositado por nossos participantes no atendimento clínico, confiança. E a nós, cabe o trabalho humano e o cuidado profissional e não ao sistema sob o qual são cuidados. Busquemos por evidências científicas confiáveis e que possam pautar nossas escolhas clínicas.