

## EDITORIAL

**GALDINO, Kátia Elizabeth<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Professora Doutora do Departamento de Computação da Universidade Estadual da Paraíba e Docente Permanente do Mestrado Profissional em Ciência e Tecnologia em Saúde da Universidade Estadual da Paraíba, Campina Grande, Paraíba, Brasil, [katiagaldino@servidor.uepb.edu.br](mailto:katiagaldino@servidor.uepb.edu.br).

O Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologias em Saúde (PPGCTS) e o Núcleo de Tecnologias Estratégicas em Saúde (NUTES) ambos da Universidade Estadual da Paraíba (UEPB), conduziram no período de agosto a outubro de 2023 um curso de capacitação em Revisão Sistemática e Metanálise com carga horária de 45 horas. Essa capacitação teve como objetivo tornar os pesquisadores do NUTES e do PPGCTS agentes ativos e críticos no processo de realização e disseminação de Avaliação de Tecnologias em Saúde (ATS) nas diferentes instâncias em saúde no Brasil. O que por sua vez, também representa mais um passo no fortalecimento do NATS/NUTES/UEPB como um serviço de excelência.

No presente suplemento serão apresentados seis artigos fruto deste curso de capacitação: cinco notas de revisão rápida e um protocolo de revisão sistemática.

O primeiro artigo aborda o papel da ressonância magnética no auxílio ao diagnóstico da disfunção temporomandibular e dor orofacial. O segundo trabalho, trata da eficácia da laserterapia de baixa intensidade para o tratamento de úlceras por pressão em pacientes com qualquer grau de úlcera por pressão. O terceiro, avalia os efeitos do uso de psilocibina em pacientes adultos com transtorno obsessivo-compulsivo (toc). O quarto artigo tratou dos efeitos repelentes da *Cymbopogon Nardus* para o *Aedes Aegypti*. Já o quinto artigo analisou a eficácia dos videogames ativos na reabilitação cardiorrespiratória de idosos com doenças respiratórias.

Por fim, apresenta-se um protocolo de uma revisão sistemática que tradicionalmente possui um tempo mais demorado para condução. Tal protocolo contempla o NATS/NUTES/UEPB, Efetividade da

reabilitação protética com Implantes Zigomáticos em comparação com o uso da prótese sobre implantes instalados na maxila com enxerto ósseo, em pacientes com edentulismo maxilar severo.

Dividimos com os leitores, com muito orgulho, os textos aqui publicados, desejando que todos possam aproveitá-los e que estes sejam uma amostra do quanto as evidências científicas avaliadas de forma integrada e crítica são capazes de agregar no dia a dia de profissionais, decisores e gestores de saúde. Face a estes manuscritos, destacamos os trabalhos desenvolvidos no NATS/NUTES/UEPB onde desenvolvemos produtos voltados a área de dispositivos médicos, sendo um dos poucos no país a produzir relatórios técnicos neste segmento que cada vez mais está sendo demandado para incorporação no SUS.