

## Editorial

### *Editorial*

<https://doi.org/10.61695/rcs.v2i1.32>

Carlos Tomaz<sup>1</sup> 

<sup>1</sup> Editor da Revista Ciências da Saúde – CEUMA

É com muita satisfação que entregamos o número 2 da nossa Revista Ciências da Saúde - CEUMA observando a periodicidade quadrimestral prevista nas políticas da revista e sua missão de divulgar trabalhos interdisciplinares, de qualidade, de modo a favorecer o diálogo científico entre pesquisadores de instituições do Brasil e do Exterior.

Nos últimos meses atualizamos a nossa política editorial de modo a seguir os mais altos padrões internacionais da editoração de revistas científicas. Assim, em consonância com Diretrizes relativas ao uso da Inteligência Artificial (IA), a revista segue as diretrizes do Comitê de Ética em Publicação (COPE) sobre autoria e ferramentas de IA. Estas diretrizes definem que os autores devem ser pessoas que tenham contribuído significativamente para o trabalho intelectual. Isso inclui a concepção do estudo, a coleta e análise de dados, a interpretação dos resultados e a redação do manuscrito. O uso de ferramentas de IA deve ser divulgado na seção de métodos da submissão. Essa divulgação deve incluir o nome da ferramenta, sua função no estudo e como ela foi utilizada. Autores são responsáveis por garantir a qualidade e a confiabilidade dos resultados gerados por ferramentas de IA.

A revista utiliza ferramentas de software de detecção de plágio (como Plagius – Plagiarism, Detector Professional 2.6.9. e CopySpider) para verificar todos os trabalhos submetidos, e segue as orientações do COPE para lidar com os casos em que o plágio é incorrido.

Adicionalmente, a Revista Ciências da Saúde CEUMA segue padrões e protocolos de integração/interoperabilidade por meio do Open Archives Initiative Protocol for Metadata Harvesting (OAI-PMH): <https://revcsaudeceuma.emnuvens.com.br/revista/oai>.

Nesta edição brindamos os nossos leitores com artigos interdisciplinares nas mais diferentes disciplinas relacionadas às ciências da saúde.

Um deles aborda a importância de integrar a iniciação científica de maneira contínua ao longo do curso como instrumento pedagógico para formação médica. O artigo descreve a estrutura do modelo Iniciação científica (IC) que vem sendo implantado no curso de graduação em medicina

no Centro Universitário UNIEURO, em Brasília, DF, Brasil. No modelo de IC do UNIEURO os alunos são imersos ao longo de oito semestres, em uma fundamentação contínua no método científico com o objetivo de desenvolver habilidades como pensamento crítico, resolução de problemas complexos, trabalho em equipe e comunicação científica.

Um artigo original de pesquisa biomédica apresenta resultados sobre os efeitos da administração de testosterona nos aspectos comportamentais e hormonais de fêmeas de macacos-prego. Os resultados apontam para um efeito positivo da testosterona exógena na modulação do comportamento sexual de fêmeas de macacos-prego. Estes achados podem contribuir para uma melhor compreensão do uso continuado de testosterona em humanos e podem ser úteis na avaliação dos riscos do uso crônico de testosterona.

Um ensaio propõe uma análise detida e mais profundada sobre como a incorporação da Inteligência Artificial (IA) na medicina e na neurologia, não apenas revoluciona as práticas diagnósticas e terapêuticas, mas também desafia a manutenção da essência humanística na medicina.

Outros artigos apresentam revisões da literatura como: (1) uma revisão sistemática acerca da eficácia dos tratamentos do câncer de mama triplo negativo, um subtipo de câncer muito agressivo com grande potencial metastático e com uma escassez de terapias, sendo necessária intervenção cirúrgica e a abordagem neoadjuvante; (2) uma revisão narrativa sobre a relação entre ansiedade e desempenho universitário em cursos da área da saúde e o possível impacto do uso de drogas nesse cenário; (3) uma revisão sobre complicações hematológicas associadas ao dengue, abordando linfocitose, trombocitopenia, anormalidades de coagulação e outras; (4) uma revisão abordando as neurociências aplicadas à música e à saúde enquanto um campo fascinante que investiga os efeitos da música no cérebro humano e como a música pode influenciar a saúde física e psíquica das pessoas.

Um Relato de Caso é apresentado destacando a ultrassonografia tipo FAST (Focused Assessment with Sonography for Trauma) como uma ferramenta para a identificação imediata de hemorragias internas em pacientes vítimas de trauma decorrentes de acidentes automobilísticos, permitindo uma intervenção rápida e precisa.

Adicionalmente, incluímos neste número Resumos dos trabalhos apresentados durante o III Congresso Universitário do Centro Acadêmico de Medicina do UNIEURO, realizado de 19 a 21 de outubro de 2023 em Brasília - DF, no Campus Asa Sul do Centro Universitário Euro-Americano (UNIEURO) que reuniu estudantes e profissionais da saúde de várias escolas médicas do Distrito Federal.

Estas contribuições refletem a diversidade, qualidade e relevância dos artigos selecionados pelo corpo editorial para o segundo número da nossa revista. Esperamos que os nossos leitores possam desfrutar destas contribuições com a perspectiva de favorecer o debate entre estudantes e pesquisadores da área das ciências da saúde a nível nacional e internacional.

Carlos Tomaz

Editor