

Editorial

Editorial

<https://doi.org/10.61695/rcs.v2i3.56>

Carlos Tomaz¹ 

¹Editor da Revista Ciências da Saúde – CEUMA

É com grande satisfação que apresentamos a edição número 3 da Revista Ciências da Saúde CEUMA, trazendo uma coletânea diversificada de artigos que evidenciam a relevância e o impacto da pesquisa em saúde. Nesta edição, apresentamos quatro estudos que abordam desde avanços em imunização até análises clínicas e modelos preditivos no contexto esportivo, além de divulgar o resumo dos trabalhos apresentados no IV Fórum Multidisciplinar de Odontologia do Maranhão. Confira os destaques desta edição:

O primeiro artigo revisita a trajetória da imunização ativa, explorando os avanços que levaram ao desenvolvimento das vacinas contra a COVID-19. O estudo apresenta uma análise crítica sobre a evolução das estratégias de imunização ao longo da história, destacando os marcos científicos que permitiram uma resposta rápida e eficaz durante a pandemia. A discussão aborda tanto o impacto das vacinas na saúde pública quanto os desafios enfrentados para alcançar uma cobertura vacinal ampla e equitativa.

Pancreatite Crônica Idiopática Rica em Histiócitos Xantomatosos e Abscesso Esplênico Pós-traumático: Relato de Caso com Apresentação Atípica. Este relato de caso apresenta uma condição clínica rara, detalhando o diagnóstico e manejo de uma pancreatite crônica idiopática acompanhada de histiócitos xantomatosos e abscesso esplênico pós-traumático. O artigo destaca a complexidade do diagnóstico diferencial e as peculiaridades da apresentação clínica, contribuindo para o conhecimento sobre casos atípicos e suas implicações no tratamento médico. Este estudo é um exemplo valioso de como o detalhamento de casos raros pode enriquecer a prática clínica e guiar novas abordagens terapêuticas.

Ciência Social e Comportamental em Movimento: Um Ensaio sobre o Uso do Método Móvel. Este artigo é um ensaio que explora o uso do método móvel como ferramenta inovadora nas ciências sociais e comportamentais. O estudo discute como essa metodologia permite uma análise mais dinâmica e profunda dos fenômenos sociais, capturando interações e comportamentos em tempo real. A aplicação do método móvel é particularmente relevante em contextos de pesquisa

que buscam compreender dinâmicas sociais complexas, oferecendo novos insights para pesquisadores das áreas de psicologia, sociologia e saúde pública.

Modelo Preditivo do Desempenho de Ciclistas Durante Competição de Rua Simulada. Este último artigo apresenta um modelo preditivo para analisar o desempenho de ciclistas em competições de rua simuladas. Utilizando técnicas avançadas de análise de dados e inteligência artificial, o estudo propõe um modelo capaz de prever o desempenho atlético com base em variáveis fisiológicas e ambientais. Este trabalho não apenas avança o campo da ciência do esporte, mas também oferece aplicações práticas para treinadores e atletas que buscam otimizar seu rendimento em competições.

Encerrando esta edição, trazemos os resumos dos trabalhos apresentados no IV Fórum Multidisciplinar de Odontologia do Maranhão, realizado de 24 a 26 de abril de 2024 no Campus Renascença da Universidade CEUMA, em São Luís - MA. O evento reuniu estudantes e profissionais de odontologia e áreas afins, promovendo a troca de conhecimentos e a divulgação de pesquisas inovadoras que refletem as tendências e os avanços da área odontológica no Brasil e no Maranhão.

Convidamos nossos leitores a explorarem os artigos desta edição e a refletirem sobre os avanços apresentados. Esperamos que esta publicação contribua para o fortalecimento da pesquisa em ciências da saúde e inspire novos estudos que busquem soluções para os desafios atuais enfrentados pela sociedade.

Boa leitura!

Carlos Tomaz
Editor