

Editorial

¹Priscila Reina Siliano da Silva

¹Centro Universitário Fundação Santo André – Santo André, SP.

Caros leitores,

Nesta edição da Revista *International Journal of Health Management Review*, foram publicados 22 artigos científicos de diferentes áreas do conhecimento. A diversidade dos temas enriquece a comunidade científica e a atualidade de cada um faz com que a leitura se torne contemporânea a dinâmica.

O primeiro artigo relata a comparação de dietas *low carb* e *low fat* em indivíduos com obesidade. A obesidade é considerada por muitos um mal da sociedade moderna com índices cada vez mais elevados. O indivíduo obeso traz consigo uma série de patologias associadas como síndrome metabólica, diabetes, alterações cardiovasculares, etc. Levando em consideração os aspectos multifatoriais que determinam a fisiopatologia da obesidade, e a nutrição como fator determinante, as dietas são de extrema importância para a reversão do quadro. Na edição atual da Revista, há também um outro artigo publicado com a temática obesidade e dieta, em que se comparou os benefícios do jejum intermitente e a dieta pobre em carboidratos na patologia. Segundo os resultados obtidos, ambas as estratégias nutricionais são eficientes no tratamento da obesidade, no entanto, a dieta com restrição de carboidratos mostrou ser mais eficiente que o jejum intermitente.

O 3º. artigo, visando observações relatadas também na área e tema obesidade, a pesquisa levanta dados sobre o uso de medicamentos por indivíduos obesos. O caráter multidisciplinar sobre o tema obesidade, que envolve aspectos nutricionais, medicamentosos, entre outros, precisam ser avaliados por profissionais específicos e competentes, pois é um processo muitas vezes longo e de acompanhamento extremo.

O próximo artigo relata as competências no ensino de enfermagem em forma de revisão narrativa. As publicações na área são de extrema importância para a formação e trabalho deste profissional da saúde, e felizmente os crescentes relatos publicados na literatura só aumentam as informações e estratégias voltadas especificamente na área de Ensino.

A doença de Alzheimer é o tema principal do próximo artigo. Esta patologia está associada ao depósito de proteína beta-amiloide no tecido cerebral causando neurodegeneração e demência, além outros sintomas fisiopatológicos graves. Muitos medicamentos e tratamentos são estudados para amenizar esta doença tão debilitante, e entre eles muitos fitoterápicos são alvos destes estudos. O Ginkgo Biloba é uma planta que tem propriedades antioxidantes anti-apoptóticas e efeitos inibidores da ativação da caspase-3 e agregação de beta-amiloide.

O 5°. artigo, é um relato de caso sobre hemangioma colorretal em crianças, patologia essa de diagnóstico muitas vezes difícil, mas tratável.

O próximo artigo descreve a proposta de implantação de um sistema de motolâncias (sistema de atendimento médico móvel, via motocicleta) na região de Bragança Paulista, SP. Espera-se que, com a implementação do sistema de motolância, seja possível prestar um atendimento mais rápido e eficiente aos pacientes que necessitam de atendimento de emergência na região.

Na mesma linha de atendimento móvel, o próximo artigo relata um a proposta de habilitação do protocolo para uso do tromboembolítico tenecteplase, para que o mesmo seja utilizado já em



ambulância, na vigência de casos de pacientes com infarto agudo do miocárdio socorridos pelo Samu, diminuindo os danos decorrentes desta condição clínica infelizmente tão comum.

A Ressecção Transuretral da Próstata, é considerada padrão-ouro para o tratamento cirúrgico da hiperplasia prostática benigna, sendo considerada clinicamente eficaz e economicamente interessante e é o tema do próximo artigo.

O 9°. artigo enfatizada a importância da inserção do aluno na Estratégia de Saúde da Família para a humanização da prática médica. O contato com a realidade do paciente leva o aluno a conhecer o trabalho na Estratégia de Saúde da Família e a adquirir uma visão mais integral do paciente, situação esta de extrema relevância para a área.

Estudos anátomo funcionais são fundamentais para a área médica. O tema do próximo estudo publicado é sobre lesão no manguito rotador. Embora alguns autores não tenham encontraram associação isoladamente, a maioria dos trabalhos revisados afirma que quanto maior o ângulo crítico do ombro, maior é a chance de ruptura do manguito rotador, com acurácia suficiente para que este parâmetro seja utilizado para triagem de pacientes.

O próximo artigo, um relato de caso, tem como tema Sinovite Vilonodular Pigmentada, que é uma lesão benigna, porém agressiva, da membrana sinovial. Este trabalho mostrou ser possível o tratamento cirúrgico da sinovite vilonodular posterior com abordagem artroscópica, mostrando que, a técnica apresentada se mostra como uma interessante alternativa à disposição dos cirurgiões ortopedistas para tratamento de pacientes com lesões semelhantes.

Um relato de caso sobre diagnóstico pré-natal de atresia gastrintestinal fetal é o assunto do 12°. artigo. As obstruções gastrintestinais congênitas são condições clínicas cirúrgicas, que podem ocorrer devido às más formações, como por exemplo, a atresia gastrintestinal. A ultrassonografia fetal é um exame simples, realizado rotineiramente durante a avaliação pré-natal, e suficiente para o diagnóstico da atresia do trato gastrintestinal, que deve ser corrigida cirurgicamente o quanto antes para evitar maiores complicações ao recém-nascido.

O próximo artigo é uma revisão sobre Educação e da Saúde, pauta de extrema importância e discussão. O artigo tem por objetivo articular saberes construídos e propor uma reflexão sobre cuidados paliativos que nos permita problematizar e melhorar os processos de viver e de morrer de cada um.

Que a prática e exercícios físico é essencial na manutenção de uma boa condição física, mental e de saúde é de conhecimento científico prévio. Porém muitas práticas podem levar a lesões. Neste estudo as lesões ortopédicas decorrentes da prática de jiu-jitsu foram relatadas em mais de 90 por cento dos praticantes sendo mais prevalentes ocorreram nos cotovelos, joelhos, tornozelos, ombros, pescoço e pernas, acometendo mais o sexo feminino e atletas com maior tempo de treinamento.

A intoxicação causada pela deltametrina (inseticida piretroide) que produz sintomas motores reversíveis em mamíferos, envolvendo movimentos faciais, incoordenação progressiva e consequentemente quadros de coreoatetose do tipo II é o assunto deste artigo publicado nesta edição.

Apresentar novas pautas de reivindicação do Movimento pela Reforma Sanitária Brasileira é a proposta discutida no artigo publicado com esta temática e vem ao encontro de um momento único não só no Brasil como no mundo.

No próximo estudo conclui-se que existe uma correlação positiva entre o uso de tamoxifeno (medicamento utilizado no tratamento de pacientes com câncer de mama receptor positivo) e a ocorrência de câncer endometrial, estando relacionada à duração do tratamento, principalmente em mulheres mais velhas, na pós-menopausa. O tema câncer de mama é amplamente estudado e discutido



na comunidade científica, e todos os artigos publicados são de extrema relevância para compreender os mecanismos fisiopatológicos envolvidos e consequentemente alcançando um tratamento eficiente para câncer que mais acomete a população feminina.

Assunto muitas vezes polêmico e controverso, o uso de cloroquina e hidroxicloroquina como medicamentos no enfrentamento da CoviD-19, é discutido neste artigo, que teve como objetivo discutir o alinhamento geopolítico entre os governos quanto ao uso destes medicamentos e seu desdobramento.

O conceito de liderança ainda está em construção, no entanto, existem classificações, características e ações do líder para aproximar-se de seu significado, transcendendo o nível conceitual das bases teóricas. No próximo artigo publicado nesta edição o principal objetivo foi descrever os principais estilos de liderança apontados na literatura através de uma revisão narrativa da literatura.

O condrossarcoma é uma neoplasia maligna de matriz cartilaginosa que constitui cerca de 9% dos tumores malignos primários do osso. Trata-se de um tumor de natureza indolente e crescimento lento, podendo ser assintomático por muitos anos antes do diagnóstico. No relato descrito no artigo, demonstrou-se a importância do diagnóstico precoce de lesões malignas.

E fechando a edição, um assunto de extrema importância na atualidade e na área. O impacto da pandemia da Covid na rotina médica, especificado neste artigo sobre cirurgias ortopédicas mais precisamente da diáfise da tíbia. Não foi observada redução no número de cirurgias para correção de fraturas de diáfise da tíbia no período de pandemia, justificando o fato de que a manutenção do número de cirurgias deveu-se à estabilidade da rotina do Serviço, além de uma possível quebra do isolamento proposto pelas autoridades, que manteve o número de acidentes, especialmente os motociclísticos.

Reiterando que a atual edição da Revista *International Journal of Health Management Review* apresenta inúmeros temas expressivos nas respectivas áreas, fazendo com que o leitor tenha um leque de oportunidades de aprendizagem e conhecimento na área científica. Boa leitura.