

Anais da Feira Acadêmica by Acervo+ Eixo Multi



Apoio:



SUMÁRIO

SOBRE O EVENTO	4
Organizadores do Evento	5
Comissão Científica	5
Programação	6
Apresentação dos resumos	7
RESUMOS SIMPLES	8
ESTUDO ORIGINAL	9
A PERCEPÇÃO DOS PAIS DIANTE DAS NOVAS TECNOLOGIAS	9
DETERMINAÇÃO DE UMIDADE E CINZAS DE ÓLEOS DE COCO: LACUNAS EXISTENTES NA TABELA BRASILEIRA DE COMPOSIÇÃO DE ALIMENTOS, LEGISLAÇÕES E LITERATURA	11
AVALIAÇÃO DO PROGRAMA BOLSA FAMÍLIA: IMPACTOS NAS CONDIÇÕES DE VIDA DOS USUÁRIOS PERNAMBUCANOS NO PERÍODO 2007-2014	13
AVALIAÇÃO DO SISTEMA VENOSO PROFUNDO E FLEBOTROMBOSE POR MODELO DIDÁTICO	15
CRIAÇÃO DE UM PROGRAMA COMPUTACIONAL PARA CÁLCULO DE BARRAS METÁLICAS DE PERFIL I SUBMETIDAS À COMPRESSÃO	17
REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	19
O QUE ME FAZ FICAR? PERMANÊNCIA DE MULHERES EM RELAÇÕES ABUSIVAS E DISSONÂNCIA COGNITIVA	19
IMPACTO DO MÉTODO PILATES NA INCONTINÊNCIA URINÁRIA DE ESFORÇO: UMA REVISÃO INTEGRATIVA DE LITERATURA	21
O PAPEL DA FISIOTERAPIA PÉLVICA NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À GESTANTE: UMA REVISÃO INTEGRATIVA	23
PLÁGIO: LIMITE ENTRE À IGUALDADE E A MERA TRANSCRIÇÃO DE IDEIAS	25
A TECNOLOGIA DA IRRADIAÇÃO DE ALIMENTOS E SEUS BENEFÍCIOS PARA UMA SOCIEDADE MAIS SUSTENTÁVEL	27
RELATO DE EXPERIÊNCIA	29

A PERCEPÇÃO DO PROCURADOR JURÍDICO MUNICIPAL DIANTE DE SUA ATUAÇÃO PARA GARANTIR O DIREITO E ACESSO À SAÚDE DOS MUNÍCIPES DURANTE A PANDEMIA DE COVID-19 – RELATO DE EXPERIÊNCIA	29
UM RELATO DE EXPERIÊNCIA SOBRE A ATUAÇÃO DE UMA LIGA ACADÊMICA DE NEUROPSICOLOGIA (LANEP) DE FORMA REMOTA DURANTE A PANDEMIA DO COVID-19.....	31
AGRADECIMENTOS	33

SOBRE O EVENTO

Os eventos da Acervo+ vem sendo considerados como referência para a comunidade científica. Dinâmicos, acessíveis e com uma legião de participantes, a cada ano, nossas conferências *online* têm se destacado com inovação, qualidade e honestidade, e não seria diferente com a nossa Feira Acadêmica 2021.

Nessa segunda edição tivemos autores de todas as partes do Brasil e uma série de trabalhos com temas diversos que enriquecem e garantem a atualização da nossa ciência. Além disso, conseguimos atingir a nossa meta que é o desenvolvimento e a evolução dos nossos autores, que muitas vezes tem uma primeira experiência com a escrita e autoria científica aqui na Acervo+.

Esperamos com esse caderno de anais, impactar muito mais pessoas, trazendo conhecimento científico de qualidade e com uma linguagem inclusiva e acessível a todos. Nós temos um grande papel que é o desenvolvimento social por meio do que fazemos de melhor que é a disseminação científica.

[...] *“Acervo+, lutando por uma ciência mais íntegra, acessível e inclusiva”*.

Um forte abraço e até a próxima!

Dr. Andreazzi Duarte
Presidente da Feira Acadêmica
Editor-líder da Acervo+

Organizadores do Evento

- Equipe Editorial Acervo+
- Equipe de Comunicação Acervo+
- Equipe de Estratégia Acervo+
- Equipe Administrativa Acervo+

Comissão Científica

- Equipe Editorial de Artigos Acervo+
- Equipe Editorial de Anais de Eventos Acervo+

Programação

Dia 1 – 20/07/2021		
Horário	Evento	
19:00	Abertura	Youtube
19:10 – 20:00	Oficina: Construindo um currículo Lattes de sucesso	Youtube
20:00 – 21:30	Apresentação oral de 10 trabalhos	Youtube
21:30	Encerramento	Youtube
Dia 2 – 21/07/2021		
Horário	Evento	
19:00	Abertura	Youtube
19:10 – 20:00	Mesa Redonda: A educação universitária na pandemia	Youtube
20:00 – 21:30	Apresentação oral de 10 trabalhos	Youtube
21:30	Encerramento	Youtube
Dia 3 – 22/07/2021		
Horário	Evento	
19:00	Abertura	Youtube
19:10 – 20:00	Oficina: Organizando dados – Planilhas, Tabelas e Gráficos	Youtube
20:00 – 21:20	Apresentação oral de 10 trabalhos	Youtube
21:20 – 21:30	Premiação e Encerramento	Youtube

Apresentação dos resumos

A Feira Acadêmica 2021 é um evento online e gratuito indexado pela Acervo+ *index base*, proporcionando o acesso de estudantes, profissionais e pesquisadores à ciência que está em movimento por meio da escrita científica. Esta 2ª edição contou com mais de 580 submissões de resumos simples, além da apresentação de trabalhos em podcast e a disseminação do conhecimento.

A comissão científica do evento vinculada a equipe editorial da revista fizeram a avaliação dos trabalhos analisando os critérios de revisão segundo o estatuto normativo da revista para publicação de resumos em anais de evento científico. Estes foram: I) Concisão, fidedignidade e métrica textual; II) Impacto, atualidade e originalidade; III) Dados preliminares por fontes confiáveis; IV) Acessibilidade e clareza; V) Delineamento adequado da pesquisa; VI) Ética em pesquisa; VII) Definição clara dos objetivos, proposições, resultados e variáveis do estudo; VIII) Narrativa com fluidez e linguagem adequada; IX) Didática e coerência de raciocínio e percurso; X) Aplicação, informação e/ou conhecimento no âmbito científico.

Estabelecendo inovação, qualidade e honestidade em avaliação, foram selecionados 315 resumos simples, sendo 303 divididos para o Eixo Saúde e 12 para o Eixo Multi, compondo os anais das revistas eletrônicas Acervo Saúde e Acervo científico, respectivamente, com registros ISSN, DOI e Indexação.

Acervo+, a sua base científica

Feira Acadêmica

RESUMOS SIMPLES

Estudo Original: 05 resumos

Revisão Bibliográfica: 05 resumos

Relato de Experiência: 02 resumos

| ESTUDO ORIGINAL

RESUMO SIMPLES: Estudo Original

A PERCEPÇÃO DOS PAIS DIANTE DAS NOVAS TECNOLOGIAS

Autor/coautores: Fernanda Kellen Vieira, Juliette Maria de Jesus Pinto, Álvaro Parrela Piris.

Instituição: Faculdade de Saúde e Humanidades Ibituruna (FASI), Montes Claros – MG.

Palavras-chave: Tecnologia, Dependência, Comportamento.

INTRODUÇÃO

A tecnologia é um conjunto de conhecimentos (MOURA RMG e NETO URM, 2020). Ela facilita na telecomunicação entre os indivíduos, no entanto promove modificações no comportamento e no modo de comunicar (PICCINI CF, et al., 2020). A tecnologia substitui silenciosamente os hábitos tradicionais que envolvem a interação física entre as pessoas, sendo priorizado o diálogo digital (NEUMANN DMC e MISSEL RJ, 2019), situação presente principalmente no seio familiar. O uso excessivo das tecnologias tornou-se uma das forças mais destrutivas tratando de convívio e comunicação familiar. O uso indiscriminado da tecnologia desconstrói o vínculo afetivo entre os membros da família (PIMENTA T e OLIVEIRA FAF, 2018).

OBJETIVO

Analisar a percepção dos pais com filhos em idade limite de 18 anos sobre a evolução desacerbada das novas tecnologia no ambiente familiar e verificar se perceberam falhas na comunicação e/ou conflitos diante desta.

MÉTODO

O estudo é de natureza qualitativa. Foi desenvolvido com a participação de 11 famílias que tinham filhos com idade limite de 18 anos. A seleção dessas famílias foi feita a partir do meio de convivência dos pesquisadores. Esta pesquisa seguiu os parâmetros éticos e científicos pertinentes da resolução n. 466, de 12 de dezembro e 2012 e foi aprovada pelo Comitê de Ética em Pesquisa (CEP), sob o CAAE 16581019.7.0000.5141.

RESULTADOS

As novas tecnologias estão silenciosamente tirando as crianças e/ou adolescentes da realidade, o que impede de manter comportamento que condizem com a idade atual de cada uma dessas fases; um exemplo claro é que já não é comum verem crianças correndo pela casa. Durante as entrevistas, e diálogos estabelecidos entre pesquisadores e participantes, predomina-se uma concepção de que as novas tecnologias ocupam um espaço importante na vida cotidiana, e mesmo os participantes reconhecendo que trazem um certo mal para usuários e para o relacionamento familiar, não deixam de ver a tecnologia como uma necessidade. Atingindo assim o objetivo inicial do estudo.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Contudo o estudo almejou compreender qual é o impacto das novas tecnologias no contexto familiar. As argumentações aqui tecidas visaram apontar que o objetivo foi atingido, pois durante a coleta e análise dos dados, os participantes demonstraram que o uso exagerado das novas tecnologias interfere na convivência

familiar, inclusive no diálogo, pois se torna difícil estabelecer e/ou disputar com os celulares e demais tecnologias.

REFERÊNCIAS

1. MOURA RMG, NETO URM. As tecnologias educacionais em saúde na promoção e proteção do aleitamento materno. *Revista Eletrônica Acervo Saúde*, 2020; 12(10): e25058.
2. NEUMANN DMC, MISSEL RJ. Família digital: a influência da tecnologia nas relações entre pais e filhos adolescentes. *Pensando Famílias*, 2019; 23(2): 75-91.
3. PICCINI CF, et al. Relação entre pais e filhos adolescentes quanto ao uso das mídias digitais. *Contextos Clínicos*, 2020; 13(3): 850-872.
4. PIMENTA T, OLIVEIRA FAF. A influência da tecnologia nas relações familiares. *Revista Uningá*, 2018; 55(14): 138-147.

RESUMO SIMPLES: Estudo Original

DETERMINAÇÃO DE UMIDADE E CINZAS DE ÓLEOS DE COCO: LACUNAS EXISTENTES NA TABELA BRASILEIRA DE COMPOSIÇÃO DE ALIMENTOS, LEGISLAÇÕES E LITERATURA

Autor/coautores: Rafael Fernandes Almeida¹, Vanessa Regina Kunz², Tatielly de Jesus Costa³, Josilene Rosa de Sobral², Samanta Correia Ribeiro⁴.

Instituição: ¹Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), Campinas – SP. ²Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA), Barreiras – BA. ³Universidade de São Paulo (USP), Pirassununga – SP. ⁴Universidade Federal do Ceará (UFC), Fortaleza – CE.

Palavras-chave: Óleo de coco, Umidade, Cinzas.

INTRODUÇÃO

O óleo de coco é um alimento funcional bastante consumido no Brasil (COSTA MFN, et al., 2018). Sua qualidade é mensurada por parâmetros oficialmente padronizados, como a densidade, índice de acidez, ácido láurico, índice de iodo e índice de saponificação (CRUZ BCS, et al., 2018); enquanto outros carecem de mais pesquisas para uma possível padronização, a exemplo da umidade e conteúdo mineral (cinzas). Esta escassez de dados limita e dificulta a avaliação da qualidade deste óleo, pois umidade e cinzas são parâmetros mais simples e baratos de serem analisados, além de serem análises que podem ser combinadas, incinerando o resíduo obtido na determinação de umidade (BRASIL, 2008).

OBJETIVO

Avaliar a umidade e o conteúdo de cinzas em amostras de óleo de coco comerciais, almejando contribuir para futuras pesquisas e padronização destes parâmetros, em especial, pela Tabela Brasileira de composição de alimentos (TACO) e legislações vigentes.

MÉTODO

Foram adquiridos óleos de coco de quatro marcas (A, B, C, D) comercializadas oeste da Bahia. A análise de umidade foi determinada através do método 012/IV (BRASIL, 2008) com uso de estufa sem circulação de ar (DL-SE42L-De Leo). As cinzas foram mensuradas conforme o método 018/IV, utilizando mufla (UW2000-Coel). Os dados obtidos sofreram tratamento estatístico descritivo por meio do software Excel®, calculando-se a média aritmética e desvio padrão.

RESULTADOS

Os óleos de coco apresentaram uma ampla faixa de umidade e cinzas, sendo determinados valores entre $0,096 \pm 0,005$ % e $0,505 \pm 0,025$ % para umidade; e conteúdo de cinzas variando entre $0,010 \pm 0,001$ % e $0,104 \pm 0,005$ %. O óleo de coco da Marca D apresentou os melhores resultados, possuindo menor umidade, o que retarda a perda de vitaminas e antioxidantes, e evita más alterações em seus aspectos organolépticos; além de possuir menor conteúdo de cinzas, evitando contaminação em seu consumo. Estes dados podem servir de base para pesquisadores, TACO e órgãos reguladores de alimentos, para estudos e padronização destes parâmetros no produto.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

O óleo de coco da Marca D apresentou os menores conteúdos de umidade e cinzas. Em suma, a padronização desses parâmetros é de grande importância, pois além de serem análises mais baratas e simples em comparação aos outros parâmetros que qualificam o óleo de coco, reduziria a lacuna existente

na literatura, TACO e legislações vigentes para este produto, o que minimizaria possíveis fraudes por parte das indústrias.

REFERÊNCIAS

1. BRASIL. Instituto Adolfo Lutz - IAL. Métodos físico-químicos para análise de alimentos. 2008. Disponível em: <http://www.ial.sp.gov.br/ial/publicacoes/livros/metodos-fisico-quimicos-para-analise-de-alimentos>. Acessado em: 26 de março de 2021.
2. COSTA MFN, et al. Alimentos funcionais: conhecimento e consumo por usuários de restaurante *self-service* em capital do nordeste brasileiro. Revista Eletrônica Acervo Saúde, 2018; 11(1): 2369-2379.
3. CRUZ BCS, et al. O tratamento térmico influencia as características físico-químicas e oxidativas do óleo de coco. Revista Semina: Ciências Biológicas e da Saúde, 2018; 39(1): 51-58.

RESUMO SIMPLES: Estudo Original

**AVALIAÇÃO DO PROGRAMA BOLSA FAMÍLIA: IMPACTOS NAS CONDIÇÕES DE VIDA DOS
USUÁRIOS PERNAMBUCANOS NO PERÍODO 2007-2014**

Autor/coautor: Ana Cristina Brito Arcoverde, Crysllaine Pinheiro da Silva.

Instituição: Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), Recife – PE.

Palavras-chave: Avaliação, Programa Bolsa Família, Impactos.

INTRODUÇÃO

A avaliação de impactos da ação pública implica em redimensionar a efetividade das instituições estatais na área social, e por isso cumpre função importante de produzir conhecimento tanto para os setores políticos, quanto para a sociedade civil. O Programa Bolsa Família (PBF) é um programa federal de transferência direta de renda criado pela Lei 10.836/04, que tem objetivo estimular a emancipação sustentada das famílias que vivem em situação de pobreza e extrema pobreza (BRASIL, 2004). Em Pernambuco, apesar do estado monitorar e avaliar seus programas sociais, a avaliação de impactos do PBF é rara e, portanto, não permite conhecer do atingimento dos objetivos.

OBJETIVO

Avaliar mudanças, ou os impactos sociais, econômicos e políticos do Programa Bolsa Família nas condições de existência dos seus usuários nos anos 2007 a 2014, no estado de Pernambuco.

MÉTODO

A coleta de dados se fez através de realizações de entrevistas, as quais foram aprovadas pelo Comitê de Ética em Pesquisa (CEP), sob o CAAE: 89780618.0.0000.5208. Do universo dos usuários da base de dados do Cadastro Único foi retirado uma amostra com 385 usuários, sendo aplicadas, ao final, 90 entrevistas com os usuários do PBF na Região Metropolitana do Recife, para qualificar os acréscimos na vida da população usuária.

RESULTADOS

Idealizado enquanto política intersetorial, o PBF visa combater as desigualdades sociais por meio da transferência direta de um benefício financeiro. Como resultado mais significativo em relação ao estado, observamos contradições entre o perfil econômico e os dados sociais com repercussões políticas favoráveis ao crescimento do partido liderado pelo governador à época. Verificou-se que a dimensão política do PBF é a mais difícil de operar mudanças junto à população. O impacto econômico promovido pelo programa foi incapaz de alterar a situação de subsistência do seu público-alvo. Já na dimensão social o PBF encontra os seus principais impactos positivos, pois 95% dos entrevistados utilizam esse benefício financeiro para adquirir itens alimentícios.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Consideramos que o PBF constitui-se no principal programa de proteção social no Brasil na atualidade. Todavia, ele apresenta problemas estruturais, a adoção apenas do critério da renda para definição da pobreza a serem incluídos no programa, é um deles. Mas, apesar dos limites dos programas de transferência de renda o PBF mostra potencial de acréscimo ao bem-estar das famílias usuárias a curto, médio e longo prazos.

REFERÊNCIAS

1. BOSCHETTI IS. Tensões e possibilidades da política de assistência social em contexto de crise do capital. *Argumentum*, 2016; 8(2): 16-29.
2. BRASIL. Lei n. 10.836. 2004. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2004-2006/2004/lei/110.836.htm. Acessado em: 28 de agosto de 2019.
3. SILVA MOS, LIMA VFSA. Avaliando impactos dos Programas de Transferência de Renda na América Latina. *Revista Katálysis*, 2018; 21(2): 369-374.

RESUMO SIMPLES: Estudo Original

AVALIAÇÃO DO SISTEMA VENOSO PROFUNDO E FLEBOTROMBOSE POR MODELO DIDÁTICO

Autor/coautor: Yasmin Podlasinski da Silva¹, Magda Patricia Furlanetto².

Instituição: ¹Universidade Luterana do Brasil (ULBRA), Canoas – RS. ²Centro Universitário Ritter dos Reis (UNIRITTER), Porto Alegre – RS.

Palavras-chave: Trombose Venosa, Modelos teóricos, Circulação sanguínea.

INTRODUÇÃO

Com o intuito de seguir as Diretrizes Curriculares Nacionais- aprendizado centrado no aluno e autonomia - modelos didáticos vêm sendo empregados como facilitadores da compreensão, associando abstrações e dados empíricos (LIMA DCBP, 2016). Algumas universidades possuem dificuldade na representação por modelos cadavéricos, pois muitas peças se apresentam danificadas, tanto pelo tempo, quanto pelo uso. Os modelos didáticos tridimensionais compõem um método inovador e um facilitador do processo de aprendizagem, sendo um método de materialização do conhecimento (SILVA YA, et al., 2017; MOURTHÉ FILHO A, et al., 2016). Esse método permite uma visualização alternativa do conteúdo morfológico, composto pelo processo de sistematização das orientações dos professores e efetivando a compreensão.

OBJETIVO

Confeccionar de modelos didáticos tridimensionais, de baixo custo, para um melhor entendimento da trombose venosa profunda e para auxiliar as aulas práticas de Anatomia em uma Universidade da região metropolitana de Porto Alegre.

MÉTODO

Foram confeccionados modelos de isopor, baseados em atlas anatômicos humanos, representando membro inferior tridimensional em plano sagital. As peças, lateral e medial, receberam representações de veias profundas como femoral, femoral profunda, poplítea, tibiais anterior e posterior, fibular, femoral circunflexa e femoral lateral. Um modelo adicional foi confeccionado a fim de representar as válvulas nas paredes venosas, músculos circundantes (bomba gastrocnêmio-solear) e formação de um trombo venoso.

RESULTADOS

A representação em plano sagital demonstrou a localização das estruturais mediais e laterais, a distribuição dos vasos venosos e seus respectivos ramos. Com o modelo foi possível detectar que a veia femoral possui vários ramos, que a poplítea é a origem da separação das duas veias tibiais e que a fibular origina-se da tibial posterior. Já com o modelo ampliado foi possível detectar que a musculatura está ligada com o retorno venoso, que a deficiência das válvulas pode ocasionar a trombose e que o trombo venoso é oclusivo, estático, no formato do vaso, com cabeça e cauda.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Os modelos tridimensionais e a representação da trombose possibilitaram a visualização mais clara e objetiva, além de auxiliar no aprendizado da drenagem profunda e no entendimento da patogênese da flebotrombose. Como perspectivas futuras, há a possibilidade de montagem desses modelos pelos alunos, para que eles executem metodologias ativas, garantindo maior autonomia no aprendizado e no raciocínio crítico.

REFERÊNCIAS

1. LIMA DCBP. Documentos normativos para a educação superior no Brasil: as diretrizes curriculares nacionais para a formação inicial em nível superior e para a formação continuada e as diretrizes e normas nacionais para a oferta de programas e cursos de educação superior na modalidade a distância. Revista Brasileira de Política e Administração da Educação-Periódico científico editado pela ANPAE, 2016; 32(1): 287-291.
2. MOURTHÉ FILHO A, et al. Refletindo o ensino da Anatomia Humana. Enfermagem revista, 2016; 19(2): 169-75.
3. SILVA YA, et al. Confecção de modelo neuroanatômico funcional como alternativa de ensino e aprendizagem para a disciplina de neuroanatomia. Revista Ibero-Americana de Estudos em Educação, 2017; 12(3): 1674-1688.

RESUMO SIMPLES: Estudo Original

CRIAÇÃO DE UM PROGRAMA COMPUTACIONAL PARA CÁLCULO DE BARRAS METÁLICAS DE PERFIL I SUBMETIDAS À COMPRESSÃO

Autor/coautores: Anderson Alves de Aguiar. Matheus de Albuquerque Pires. Brehno Narciso de Castro Oliveira.

Instituição: Faculdade Maurício de Nassau (UNINASSAU), Parnaíba – PI.

Palavras-chave: Software, Compressão, Barras Metálicas.

INTRODUÇÃO

Apresentar capacidade de cálculo e dimensionamento de estruturas metálicas é uma das habilitações necessárias dos profissionais de engenharia. Nesse contexto, a utilização de softwares com a finalidade de minimização de trabalhos e otimização de tempo e resultados surge como ferramentas de grande importância no setor da arquitetura, engenharia e construção (OLIVEIRA MGM, et al., 2020). No campo das estruturas metálicas, o dimensionamento de estruturas lineares sujeitas à compressão devem atender aos requisitos de estabilidade local e global, compreendendo e atendendo as necessidades de cálculos e da ABNT NBR 8800/2008 (CORTEZ LAR, et al., 2017).

OBJETIVO

Desenvolver um programa computacional capaz de realizar cálculos de elementos metálicos submetidos à compressão axial seguindo os modelos de cálculos existentes e verificando as condições de cálculo e estados impostas pela Norma NBR 8800/2008.

MÉTODO

Foi desenvolvido um programa para cálculo de estruturas metálicas sobre efeitos compressivos. Sendo a avaliação do programa realizado através do teste de situações de cálculo dos livros-base: “Projeto e Cálculo de Estruturas de Aço” (CHAMBERLAIN ZM, et al., 2013) e ‘Estruturas de Aço’ (PFEIL W e PFEIL M, 2015), com o objetivo de averiguar e exatidão de resultados obtidos e processados.

RESULTADOS

Os resultados adquiridos na avaliação do programa computacional a partir das situações-exemplo descritas nas literaturas se deram de modo geral muito satisfatórios. Através dos input de dados sobre o tipo de perfil metálico, condições de esforços externos e condições de contorno (tipos de apoio nas extremidades das barras) os dimensionamentos foram efetuados. Após a realização de uma dezena de cálculos com as variáveis disponíveis no programa (força normal de compressão, comprimento do elemento, restrições de apoio e coeficiente de transmissão) foram extremamente aproximados dos resultados apresentados nas literaturas da área, apresentando diferenças somente no arredondamento de casas decimais.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

O programa computacional apresentou bons resultados com as situações-exemplo propostas, atuando com validação positiva para os cálculos de elementos metálicos realizados. O sucesso obtido na testagem de dados básicos pode ser ampliado através da revisão de subrotinas de cálculos e também melhorado em outros fatores, sendo propícia a sua utilização para casos de cálculo com a devida análise estrutural.

REFERÊNCIAS

1. ABNT. NBR 8800: Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios. Rio de Janeiro, 2008.
2. CHAMBERLAIN ZM, et al. Projeto e cálculo de estruturas de aço: Edifício industrial detalhado. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.
3. CORTEZ LAR, et al. Uso das estruturas de aço no Brasil. Caderno De Graduação - Ciências Exatas E Tecnológicas, 2017; 4: 217-226.
4. OLIVEIRA MGM et al. O conceito de inteligência artificial usado no mercado de softwares, na educação tecnológica e na literatura científica. Educação Profissional e Tecnológica em Revista, 2020; 4: 98-109.
5. PFEIL W, PFEIL M. Estruturas de aço: dimensionamento prático. Ed. LTC, 2015.

| REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

RESUMO SIMPLES: Revisão Bibliográfica

O QUE ME FAZ FICAR? PERMANÊNCIA DE MULHERES EM RELAÇÕES ABUSIVAS E DISSONÂNCIA COGNITIVA

Autor/coautores: Gustavo Henrique Barros, Júlia Vasconcelos-Araújo, Patricia Bleuel Amazonas.

Instituição: Faculdade Frassinetti do Recife (FAFIRE), Recife – PE.

Palavras-chave: Relação abusiva, Dissonância Cognitiva, Psicologia.

INTRODUÇÃO

Violência por parceiro íntimo ocorre globalmente, afetando mais mulheres do que homens. As consequências individuais de uma relação abusiva podem ser físicas e psíquicas, por exemplo, porém muitas mulheres se mantêm nessas relações (DICOLA MDD e SPAAR EDO, 2016). Posto isso, se faz importante investigar o que mantém tantas mulheres com parceiros abusivos. A dissonância cognitiva (DC) é um fenômeno psíquico que pode estar por trás desse cenário e a forma de lidar com ele pode ser um fator determinante para que mulheres permaneçam ou não com parceiros abusivos (NICHOLSON SB e LUTZ DJ, 2017).

OBJETIVO

Analisar a permanência de mulheres em relações românticas abusivas pelo viés da DC, focando nos potenciais danos causados pela distorção cognitiva quando apresentada como forma de lidar com esse fenômeno.

MÉTODO

Utilizando os descritores "*Intimate Partner Violence*" e "*Cognitive Dissonance*", realizou-se uma revisão integrativa através do Google Acadêmico. Os critérios de inclusão foram artigos publicados entre 2016 e 2020 em inglês ou português. Um total de 773 artigos foram encontrados, sendo escolhidos os 4 considerados mais relevantes.

REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Relações abusivas podem causar DC nas vítimas (NICHOLSON SB e LUTZ DJ, 2017). Para manejar cognições discordantes, essas, conscientemente ou não, podem minimizar ou reinterpretar a ocorrência ou impactos de atos agressivos, mantendo-se na relação (GOODFRIEND W e ARRIAGA XB, 2018). Esse fenômeno, bem como a evitação ou negação da situação e a avaliação excessivamente positiva da relação podem ser chamados de distorções cognitivas (HEIM EM, et al., 2016).

Essa parece não ser a melhor forma de lidar com a DC, pois a manutenção das relações abusivas pode causar impactos à saúde mental da vítima e aumentar a probabilidade de revitimização (NICHOLSON SB e LUTZ DJ, 2017). Múltiplos fatores influenciam na decisão de mulheres deixarem ou não um parceiro abusivo, de modo a dificultar a quebra da relação e facilitando reenquadramentos cognitivos. Recomenda-se aos órgãos de acolhimento levarem em consideração esses fatores para uma análise da situação mental da vítima, direcionando-a a um profissional capacitado (GOODFRIEND W e ARRIAGA XB, 2018).

CONSIDERAÇÕES FINAIS

A distorção cognitiva é comumente vivenciada em situações de DC e pode manter mulheres em relações românticas abusivas. Propõe-se, nos trabalhos analisados, uma intervenção psicológica que aborde as distorções cognitivas que mantêm mulheres com parceiros abusivos. Através desse processo, elas poderão ser capazes de avaliar a situação de forma mais cuidadosa e consciente, encontrando formas mais saudáveis de enfrentamento.

REFERÊNCIAS

1. DICOLA MDD, SPAAR EDO. Intimate Partner Violence, 2016; 94(8): 646-651.
2. GOODFRIEND W, ARRIAGA XB. Cognitive Reframing of Intimate Partner Aggression: Social and Contextual Influences, 2018; 15(11): 2464.
3. HEIM EM, et al. "My Partner Will Change": Cognitive Distortion in Battered Women in Bolivia. Journal of Interpersonal Violence, 2016; 33(8): 1348-1365.
4. NICHOLSON SB, LUTZ DJ. The Importance of Cognitive Dissonance in Understanding and Treating Victims of Intimate Partner Violence, 2017; 26(5): 475-492.

RESUMO SIMPLES: Revisão Bibliográfica

IMPACTO DO MÉTODO PILATES NA INCONTINÊNCIA URINÁRIA DE ESFORÇO: UMA REVISÃO INTEGRATIVA DE LITERATURA

Autor/coautores: Yasmin Podlasinski da Silva¹, Magda Patricia Furlanetto², Renata Britto da Silva².

Instituição: ¹Universidade Luterana do Brasil (ULBRA), Canoas – RS. ²Centro Universitário Ritter dos Reis (UNIRITTER), Porto Alegre – RS.

Palavras-chave: Assoalho pélvico, Pilates, Incontinência urinária.

INTRODUÇÃO

A Incontinência Urinária (IU) é considerada como a perda involuntária de urina e, classificada basicamente em três tipos: esforço, urgência e mista (GOMES CS, et al., 2016). A incontinência urinária de esforço (IUE) é comumente considerada como fraqueza muscular. O método Pilates aumenta a pressão intra-abdominal (PIA), comprimindo os órgãos e distribuindo a carga para o assoalho pélvico (AP). A idade está associada na atividade elétrica muscular, quanto maior, menor atividade elétrica (PEDRIALI FR, et al., 2016). Esses exercícios são de grande importância para a prevenção de alterações futuras (HEESAKKERS J, et al., 2017).

OBJETIVO

Revisar de maneira sistemática os estudos publicados na literatura, nos últimos 10 anos, a respeito do impacto do método Pilates sobre os sintomas da incontinência urinária de esforço em ambos os sexos.

MÉTODO

Trata-se de uma revisão integrativa realizada no PubMed, Bireme, Science Direct, entre de 2009-2018. Os descritores foram *urinary incontinence, pilates or método pilates, pelvic floor*. Incluíram-se estudos relacionados a IU, método Pilates e exercícios da musculatura do assoalho pélvico. Na busca inicial, foram encontradas 76 estudos no total, após exclusão de 18 duplicados, a leitura do título e resumo permitiu a exclusão de 57 estudos. Após a leitura analítica 4 estudos foram selecionados como objeto de análise (3 ensaios clínicos, 1 revisões sistemáticas).

REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Os artigos avaliados apresentaram escores altos a moderados. Critérios importantes e primordiais para a solicitação científica dos estudos foram atendidos. O método Pilates promoveu melhora significativa nos escores de qualidade de vida, melhora da auto-estima, diminuição do constrangimento social e menor impacto nas atividades diárias normais quando comparado ao grupo controle (GOMES CS, et al., 2016). A literatura publicada reforça a importância da intervenção pós-operatória precoce para acelerar a recuperação da continência (GOMES CS, et al., 2016).

Além disso, reforça a necessidade do reconhecimento dos fatores de risco estão associados à incontinência, como a idade, obesidade, comorbidades, disfunção prévia da bexiga, volume da próstata e ressecção transuretral anterior da próstata (HEESAKKERS J, et al., 2017). A prática do Pilates é capaz de valorizar a interação entre a mente e o corpo, em busca de uma maior consciência corporal e de uma postura mais equilibrada.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

De acordo com os resultados obtidos no presente estudo e baseados em estudos anteriores, conclui-se que os exercícios do método Pilates tem influência positiva no tratamento da IU, melhorando a qualidade de vida a auto percepção da musculatura do assoalho pélvico.

REFERÊNCIAS

1. GOMES CS, et al. The effects of Pilates method on pelvic floor muscle strength in patients with post-prostatectomy urinary incontinence: A randomized clinical trial. *Neurourology and Urodynamics*, 2018; 37(1): 346 -353.
2. HEESAKKERS J, et al. Pathophysiology and contributing factors in postprostatectomy incontinence: a review. *Eur Urol*, 2017; 71(6): 936-944.
3. PEDRIALI FR, et al. Is Pilates as Effective as Conventional Pelvic Floor Muscle Exercises in the Conservative Treatment of Post-Prostatectomy Urinary Incontinence? A Randomised Controlled Trial. *Neurourology and Urodynamics*, 2016; 35(5): 615-621.

RESUMO SIMPLES: Revisão Bibliográfica

O PAPEL DA FISIOTERAPIA PÉLVICA NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À GESTANTE: UMA REVISÃO INTEGRATIVA

Autor/coautores: Yasmin Podlasinski da Silva¹, Magda Patricia Furlanetto², Jéssica Tamara Ramos Boeira².

Instituição: ¹Universidade Luterana do Brasil (ULBRA), Canoas – RS. ²Centro Universitário Ritter dos Reis (UNIRITTER), Porto Alegre – RS.

Palavras-chave: Terapia assistida por animais, Terapia facilitada por animais, Cuidados paliativos.

INTRODUÇÃO

A gestação é um processo fisiológico que provoca inúmeras mudanças no corpo feminino. A musculatura do assoalho pélvico (MAP) sofre diversas alterações que podem gerar transtornos uroginecológicos, por isso é de extrema importância o acompanhamento fisioterapêutico durante a gestação (LIMA GZ, et al., 2018). A prevenção e os cuidados na gestação são fundamentais para um parto saudável. Com a fisioterapia é possível realizar a adaptação às mudanças corporais e fisiológicas e preparar um parto mais tranquilo e livre de traumas (SILVA RCD, et al., 2020, OLIVEIRA ACM e SANTANA PC, 2019).

OBJETIVO

Revisar de forma sistemática na literatura os estudos publicados nos últimos 5 anos a respeito do papel da fisioterapia pélvica nos cuidados à gestante na atenção primária em saúde brasileira.

MÉTODO

Trata-se de uma revisão integrativa de literatura realizada no PubMed, Bireme, Science Direct, entre 2015-2020. Os descritores utilizados foram *pregnancy; physiotherapy; pelvic floor; collective health*. Incluíram-se estudos relacionados à gestantes, lesões de esfíncter anal, episiotomia, tipo de intervenção e desfecho. Foram encontradas 200 referências no total, com exclusão de 193 pela leitura do título e resumo. Após a leitura analítica 7 estudos foram selecionados como objeto de análise.

REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

O fortalecimento do MAP durante a gestação é importante para redução das lombalgias e melhor recuperação no puerpério (LIMA GZ, et al., 2018). Os resultados preliminares apontam que a deficiência em relação ao conhecimento do AP, bem como de suas estruturas e funções pode resultar em lesões em puerperas (SILVA RCD, et al., 2020). Outros estudos apontaram que a utilização de exercícios para AP apresentaram melhora da continência urinária, principalmente em primigestas (LIMA GZ, et al., 2018).

Além disso, o receio quanto à realização de exercícios no período gestacional e falta de conhecimento sobre a importância da prática de exercícios respiratórios e de fortalecimento muscular são situações comuns entre as gestantes da atenção primária em saúde brasileira (LIMA GZ, et al., 2018). Outros autores apontam que a fisioterapia em gestantes resultou, além da melhora dos sintomas urinários, melhora nos hábitos alimentares, padrões de postura durante a amamentação (SILVA RAB, et al., 2018).

CONSIDERAÇÕES FINAIS

O trabalho da fisioterapia é de extrema importância, esclarecendo e conscientizando a grávida promovendo uma saúde física e emocional do começo ao final da gravidez. Além disso, o programas de treinamento muscular do assoalho pélvico é viável e pode ser realizado com mulheres nepalesas grávidas, principalmente na atenção primária.

REFERÊNCIAS

1. LIMA GZ, et al. Fisioterapia na atenção primária: abordagem na saúde gestacional. *Cadernos de Educação, Saúde e Fisioterapia*, 2018; 5(10).
2. SILVA RCD, et al. Atuação fisioterapêutica durante a gestação: uma abordagem cardiovascular. *Revista Científica da Faculdade Quirinópolis*, 2020; 2(10): 7-33.
3. SILVA RAB, et al. Atuação do fisioterapeuta no período gestacional: uma revisão integrativa de literatura. *Revista Ciência & Saberes-UniFacema*, 2018; 4(4): 1330-1338.
4. OLIVEIRA ACM, SANTANA PC. A importância da assistência fisioterapêutica prestada a parturiente durante o parto. *Revista Científica da Faculdade de Educação e Meio Ambiente*, 2019; 10(1): 157-167.

RESUMO SIMPLES: Revisão Bibliográfica

PLÁGIO: LIMITE ENTRE À IGUALDADE E A MERA TRANSCRIÇÃO DE IDEIAS

Autor/coautor: Luis Eduardo Miani Gomes, Cristiane Pereira de Castro.

Instituição: Faculdade de Americana (FAM), Americana – SP.

Palavras-chave: Plágio, Igualdade, Ciência.

INTRODUÇÃO

Plágio segundo o dicionário de português online é o ato ou efeito de plagiar, de expor, ou ainda de apresentar como se obra de terceiro fosse sua. Trata-se de uma cópia, imitação de uma obra, como sendo sua (DICIO, 2021). O plágio é um mal que acomete a ciência contemporânea e descreve-se como pseudociência. As estratégias devem ser empregadas, requerendo uma abordagem de todos os interessados na cadeia de produção acadêmica, com fundamento em uma consciência global. Embora existam ferramentas de verificação de plágio, tais ferramentas não são eficazes. Há o parafraseamento e uma edição manipulada de palavras, bem como a indicação incorreta de citações (LYKKESFELDT J, 2016).

OBJETIVO

Descrever as principais informações que possam identificar o plágio no contexto acadêmico, bem como a percepção de elementos identificadores na prática do avaliador, com ênfase à igualdade ou transcrição de ideias.

REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

O evento plágio tem despertado grandes discussões no meio acadêmico. Dentre as contendas estão os princípios éticos e legais, e que devem amparar tal discussão. Há várias estratégias preventivas e repressivas de detectar o plágio, e dentre elas estão às atividades e os fatores humanos. Na busca por identificação deste evento é aconselhável um papel mais ativo dos autores e revisores para que tal evento seja minimizado. Evidente que a inexperiência dos escritores influencia na construção de uma obra literária, sobre os conceitos e ideias do que é plágio (GASPARYAN AY, et al., 2017).

A literatura sobre o assunto destaca que as tecnologias de comunicação e à web são as principais ferramentas que impulsionam o plágio, tendo em vista a facilidade de acesso. Ao mesmo tempo em que as tecnologias favorecem o acesso aos elementos de construção acadêmicos, também assolam para facilitar o desenvolvimento de elementos ilícitos. A transmissão de conhecimento é baseada em elementos morais, éticos e lícitos. Mormente esses elementos devem ser discutidos e trabalhados na construção do ensino acadêmico (SPRAJC P, et al., 2017).

CONSIDERAÇÕES FINAIS

A construção e a formação acadêmica/ científica devem ser baseadas em fundamento ético, morais e lícitos. No mesmo sentido, a construção e a dissipação do conhecimento devem contribuir para a ciência e tornar mínimo os elementos que avassalam o contexto do plágio. Devemos notar ainda que uma avaliação manual deve ser amplamente empregada, tendo em vista a experiência do avaliador e orientador neste contexto educacional.

REFERÊNCIAS

1. GASPARYAN AY, et al., Plagiarism in the Context of Education and Evolving Detection Strategies. The Korean Academy of Medical Sciences. 2017. 32(8): 1220-1227
2. LYKKESFELDT J. Strategies for using plagiarism software in the screening of incoming journal manuscripts: recommendations based on a recent literature survey. Basic Clin.PharmacolToxicol, 2016. 199: 161-164
3. DICIO. Dicionário Online de Português. Porto: 7 Graus, 2021. Disponível em: <https://www.dicio.com.br/pesquisa.php?q=plagio>. Acesso em 01 abril de 2021.
4. SPRAJC P, et al., Reasons for Plagiarism in Higher Education. Organizacija. Research Papers. Number 1, February 2017. 1: 33-45

RESUMO SIMPLES: Revisão Bibliográfica

A TECNOLOGIA DA IRRADIAÇÃO DE ALIMENTOS E SEUS BENEFÍCIOS PARA UMA SOCIEDADE MAIS SUSTENTÁVEL

Autor/coautores: Bruna Carolina Coelho da Silva, Francisco Vagner Cavalcante Nogueira, Felipe Crescêncio Lima, José Ossian Almeida Souza Filho.

Instituição: Faculdade Rodolfo Teófilo (FRT), Fortaleza – CE.

Palavras-chave: Irradiação de alimentos, Crescimento sustentável, Alimentos.

INTRODUÇÃO

A capacidade de solucionar a escassez de alimentos global é um problema relacionado a questões político-econômicas. A técnica de irradiação de alimentos se apresenta como possível solução, visando prolongar a vida útil dos alimentos, evitar o surgimento de doenças nos produtos e assegurar a qualidade das exportações. As diversas formas de exploração dos recursos naturais e as constantes mudanças de mercados, causadas pelo avanço tecnológico, geram diferentes visões sobre a temática. Contudo, é comum a crescente preocupação quanto à exploração socioeconômica e ambiental. Nesse contexto, percebe-se um aumento das discussões quanto à necessidade do desenvolvimento sustentável (SIATKOWSKI A, et al., 2020).

OBJETIVO

Revisar a literatura científica atual, relatando os agentes mais frequentes que contaminam os produtos alimentícios e a relevância da tecnologia dos alimentos e seus benefícios para uma sociedade mais sustentável.

MÉTODO

Revisão integrativa realizada em março de 2021, nas bases de dados SciELO, Acervo+ index base e Google acadêmico. Critérios de inclusão: artigos publicados nos últimos 5 anos, disponíveis na íntegra, publicados em português e espanhol; critérios de exclusão: dissertações e teses, relato de casos, cartas ao editor. Os descritores utilizados foram: irradiação de alimentos; crescimento sustentável, alimentos.

REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Atualmente, as prioridades estão voltadas à redução de doenças relacionadas às deficiências nutricionais, quanto a fatores como: qualidade do produto/ segurança alimentar; diminuição do desperdício e distribuição alimentar global mais eficiente (RIBEIRO MIB, et al., 2017). As doenças transmitidas por alimentos (DTA) são adquiridas através da ingestão de produtos contaminados. Tais como enterobactérias do gênero *Salmonella* que são os agentes mais frequentes que acometem os alimentos, *Staphylococcus aureus* e *Bacillus cereus* (GARCIA D e DUARTE D, 2018).

A indústria tem investido em métodos de conservação de alimentos, visando diminuir o desperdício e melhorar a segurança dos consumidores. Além dos fatores socioeconômicos, existem diversos impactos ambientais causados pelo desperdício de alimentos, destaca-se a grande quantidade de resíduos de matéria orgânica (SANTOS KL, et al., 2020). Um método de conservação utilizado pelas indústrias, onde determinados produtos são expostos à radiação controlada. Este tem efetividade mundial, reconhecida no controle microbiológico, podendo ser aplicado para desinfestar, esterilizar, pasteurizar e inibir brotamento (VIEIRA RP, et al., 2018).

CONSIDERAÇÕES FINAIS

A irradiação em alimentos é considerada como uma solução para a diminuição do desperdício de produtos, sendo aliada à sustentabilidade e economia, uma vez que contribui para a prolongar a vida útil dos alimentos, reduzindo sua contaminação e aumentando seu prazo de validade.

REFERÊNCIAS

1. GARCIA D, DUARTE D. Perfil epidemiológico de surtos de doenças transmitidas por alimentos ocorridos no Brasil. *Revista Eletrônica Acervo Saúde/ Electronic Journal Collection Health*, 2018; 6(1): 545-554.
2. RIBEIRO MIB, et al. Qualidade nutricional e tecnológica dos alimentos na ótica dos consumidores da cidade de Bragança, Portugal. *Revista Mundi Meio Ambiente e Agrárias*, 2017; 2(2): 1-19.
3. SANTOS KL, et al. Perdas e desperdícios de alimentos: reflexões sobre o atual cenário brasileiro. *Brazilian Journal of Food Technology*, 2020; 23(4): 02-15.
4. SIATKOWSKI A, et al. Desenvolvimento sustentável: consequências e impactos de perdas e desperdícios de alimentos. *J. Business. Techn. Journ.*, 2020; 14(2): 3-18.
5. VIEIRA RP, et al. Irradiação de alimentos: uma revisão bibliográfica. *Multi-Science Journal*, 2018; 1(5): 57-62.

| RELATO DE EXPERIÊNCIA

RESUMO SIMPLES: Relato de Experiência

A PERCEPÇÃO DO PROCURADOR JURÍDICO MUNICIPAL DIANTE DE SUA ATUAÇÃO PARA GARANTIR O DIREITO E ACESSO À SAÚDE DOS MUNICÍPIOS DURANTE A PANDEMIA DE COVID-19 – RELATO DE EXPERIÊNCIA

Autor/coautores: Verônica Bessa de Paulo, Rose Mary Costa Rosa Andrade Silva, Eliane Ramos Pereira, Mônica Moura da Silveira Lima, Laís Silva Sales do Amaral.

Instituição: Universidade Federal Fluminense (UFF), Niterói – RJ.

Palavras-chave: Covid-19, Percepção, Procurador jurídico municipal.

INTRODUÇÃO

Autoridades de saúde identificaram na China o Coronavírus, nomeado SARS-CoV-2, em dezembro de 2019 (SHANMUGARAJ B, et al., 2020; OMS, 2020), sendo a doença Covid-19 transmitida pelas vias respiratórias de pessoas infectadas (BAI Y, et al., 2020). A rápida disseminação da doença ocasionou a decretação da pandemia pela Organização Mundial de Saúde (OMS, 2020), concretizando-se uma tragédia global. Neste cenário, destaca-se a atuação do Procurador Municipal no assessoramento do Poder Executivo, tanto no controle interno de legalidade, como colaborando para viabilizar as políticas públicas de combate ao Coronavírus, a partir da perspectiva fenomenológica, propondo ampliar o olhar para além do tecnicismo e assim mobilizar o sentimento de dignidade humana.

OBJETIVO

Relatar a experiência da percepção do Procurador Jurídico Municipal diante de sua atuação na Procuradoria Geral de um Município do Rio de Janeiro, visando garantir o direito e acesso à saúde pública dos municípios durante a pandemia de Covid-19.

RELATO DE EXPERIÊNCIA

A pandemia causada pelo Coronavírus agravou a dificuldade de acesso ao direito e à saúde pública, com repercussão sobre a judicialização da saúde. Neste contexto, o Procurador Municipal, ao compreender as percepções existenciais dos municípios pela dificuldade do acesso ao direito fundamental da saúde pública, por meio de esclarecimento de dúvidas e compartilhamento de emoções, adota medidas judiciais considerando sua percepção sobre o mundo, não se dissociando dos seus valores, princípios, sentimentos e sensações. Pretende, portanto, auxiliar a assistência aos usuários do Sistema Único de Saúde, bem como desenvolver uma proposta de cuidado fundamentada na fenomenologia da percepção, com ênfase na noção Merleau-Pontyana de intersubjetividade.

Neste feito, não é apenas a percepção de mundo dos Procuradores Municipais que prevalece, mas sim a sua percepção após a influência das partes. É preciso perceber, contudo, que os Procuradores Municipais são membros integrantes da sociedade, sendo, portanto, influenciados pela comunidade. A percepção de seu mundo é definida conforme as experiências por eles vivenciadas, razão pela qual suas decisões acabam por refletir, de certo modo, os anseios da própria comunidade.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

A experiência relatada expõe a necessidade da estruturação das políticas básicas de saúde pública para o enfrentamento da Covid-19, e possibilita analisar a importância da atuação do Procurador Jurídico Municipal na redução da judicialização da saúde, visando maior efetividade do direito e acesso à saúde pública dos municípios vulneráveis. Esse tipo de estudo contribui para discussões futuras, pois proporciona a avaliação das ações adotadas no decorrer da pandemia.

REFERÊNCIAS

1. BAI Y, et al. Presumed asymptomatic carrier transmission of COVID-19. *Jama*, 2020; 323(14): 1406-1407.
2. OMS. Folha informativa – COVID-19 (doença causada pelo novo coronavírus). 2020. Disponível em: https://www.paho.org/bra/index.php?option=com_content&view=article&id=6101:covid19&Itemid=875. Acessado em: 29 de março de 2020.
3. SHANMUGARAJ B, et al. Perspectives on monoclonal antibody therapy as potential therapeutic intervention for Coronavirus disease-19 (COVID-19). *Asian Pac J Allergy Immunol*, 2020; 38(1): 10-18.

RESUMO SIMPLES: Relato de Experiência

UM RELATO DE EXPERIÊNCIA SOBRE A ATUAÇÃO DE UMA LIGA ACADÊMICA DE NEUROPSICOLOGIA (LANEP) DE FORMA REMOTA DURANTE A PANDEMIA DO COVID-19

Autor/coautores: Pricilla Helena Sacavem, Daniel Augusto Sales, Isabela Brasil Correia, Eduardo José Legal.

Instituição: Universidade do Vale do Itajaí (UNIVALI), Itajaí – SC.

Palavras-chave: Neuropsicologia, Educação a distância, Infecções por coronavírus.

INTRODUÇÃO

Ligas acadêmicas são organizações sem fins lucrativos criadas por estudantes e professores com o fim de promover aprendizado e desenvolvimento mediante a atividades didáticas, científicas, culturais e sociais (YANG G, et al., 2020). A neuropsicologia é uma área interdisciplinar que visa a compreensão do comportamento e da cognição e possui uma carência na oferta de disciplinas para estudantes de graduação que não sejam da Psicologia (BRASIL A C, et al., 2020). Com a pandemia do novo coronavírus, as medidas de isolamento social passaram a ser as mais apropriadas (DELBEN P et al., 2020), por isto, as atividades da Liga Acadêmica de Neuropsicologia (LANEP) passaram a ser de forma remota.

OBJETIVO

Relatar as experiências e desafios vivenciados por uma Liga Acadêmica de Neuropsicologia de uma universidade de ensino superior do sul do Brasil durante a pandemia do covid-19 até o momento.

RELATO DE EXPERIÊNCIA

Estudo do tipo relato de experiência, vivenciada de forma remota iniciada no mês de agosto de 2020 até o momento pela LANEP. Os encontros foram realizados semanalmente na segunda-feira às 16 horas para discutir temas pertinentes à área, sendo feito a leitura e discussão de artigos e livros, trazendo profissionais para compartilhar seu conhecimento e experiências, criando e divulgando eventos para estudantes e profissionais da área da saúde. Com o início da migração da Universidade para o ambiente remoto, a LANEP adaptou-se conjuntamente, para a segurança de seus participantes.

Com isso, surgiram desafios como problemas de conexão, falta de uma plataforma adequada para encontros e indivíduos que não possuíam acesso à internet. Contudo, houveram pontos positivos, como a participação de profissionais de todo Brasil para compartilhar informações e experiências, desenvolvimento e eventos e divulgação de eventos da área, criação de *quiz* para avaliação de conhecimentos pelo meio digital, entrada de novos membros os quais não possuíam meio de locomoção para participar dos encontros presencialmente e um maior conhecimento a respeito da atuação da neuropsicologia no Brasil.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Diante dessa experiência relatada, a migração do ambiente presencial para o remoto mostrou-se um período desafiador. Porém, permitiu-se um aprendizado de forma segura, a participação de autores importantes na área, respeitando o distanciamento social e possibilitando as atividades relacionadas ao objetivo da liga: aumentar o patrimônio intelectual dos conhecimentos em neuropsicologia.

REFERÊNCIAS

1. BRASIL AC, et al. Estudo exploratório do ensino da neuropsicologia nos currículos dos cursos de graduação em fonoaudiologia. *CoDAS*, 2020; 32(2): e20190023.

2. DELBEN P, et al. Saúde mental em situação de emergência: Covid-19. Debates em Psiquiatria, 2020; 18 - 28.
3. YANG GY, et al. Liga de Anatomia Aplicada (LAA): as Múltiplas Perspectivas sobre Participar de uma Liga Acadêmica. Revista Brasileira de Educação Médica, 2019; 43(1): 80-86.

AGRADECIMENTOS

