



Análise Bibliométrica da Obesidade no Contexto dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS)

Letícia de Almeida ¹, Natália Ueda Yamaguchi², Rute Grossi Milani³, Mirian Ueda Yamaguchi³

¹Acadêmica do Curso de Medicina, Universidade Cesumar, Maringá – PR, Brasil; Bolsista PIBIC/ICETI-UniCesumar; almeidadeleticia@gmail.com. ²Co-orientadora, Doutora, Docente do Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Limpas, Instituto Cesumar de Ciência, Tecnologia e Inovação, Universidade Cesumar, Maringá, Brasil UNICESUMAR.

Pesquisadora do Instituto Cesumar de Ciência, Tecnologia e Inovação – ICETI.

nataliaueda@hotmail.com. ³Co-orientadora, Doutora, Docente do Programa de Pós-Graduação em Promoção da Saúde (PPGPS), UNICESUMAR. Pesquisadora do Instituto Cesumar de Ciência, Tecnologia e Inovação – ICETI. rute.milani@unicesumar.edu.br.

⁴Orientadora, Doutora, Docente do Programa de Pós-Graduação em Promoção da Saúde (PPGPS), UNICESUMAR. Pesquisadora do Instituto Cesumar de Ciência, Tecnologia e Inovação – ICETI. mirian.yamaguchi@unicesumar.edu.br

RESUMO

INTRODUÇÃO: Em 2015, os membros das Nações Unidas estabeleceram a Agenda 2030, um plano de ação global com 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS). O segundo ODS, "Acabar com a fome, alcançar a segurança alimentar e melhoria da nutrição e promover a agricultura sustentável", visa erradicar diferentes formas de má nutrição, incluindo desnutrição, sobrepeso e obesidade. No entanto, apesar de serem questões fundamentais e indissociáveis de outros objetivos como "Erradicação da Pobreza" (ODS 1) e "Saúde e Bem-Estar" (ODS 3), o sobrepeso e a obesidade não foram especificamente abordados nas metas estabelecidas. A obesidade, uma doença crônica caracterizada pelo excesso de gordura corporal, é indicada por um Índice de Massa Corporal (IMC) igual ou superior a 30 kg/m² em adultos. Essa condição tem um impacto negativo significativo na saúde, pois predispõe ao desenvolvimento de diversas doenças crônicas não transmissíveis (DCNT), como hipertensão arterial sistêmica (HAS), diabetes mellitus (DM), doença renal, demência e câncer, entre outras. O aumento da prevalência do sobrepeso e da obesidade no mundo é considerado uma epidemia. Esse crescimento está associado a uma complexa interação de fatores genéticos, ambientais, socioeconômicos, hábitos de vida e influências culturais. Além disso, a obesidade está relacionada a condições climáticas, renda, índices de saúde e, conseqüentemente, ao desenvolvimento sustentável. Portanto, embora sejam fundamentais para melhorar os indicadores globais de saúde e bem-estar, o sobrepeso e a obesidade foram negligenciados nas metas dos ODS, o que compromete não apenas o alcance do ODS 2, mas também de outros objetivos inter-relacionados. **OBJETIVO:** Este estudo tem como objetivo proporcionar uma visão abrangente sobre as pesquisas relacionadas à obesidade no contexto dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS). Busca-se criar uma representação visual dessas pesquisas, considerando os principais pesquisadores, países de origem e estudos de maior impacto. Além disso, o estudo visa identificar lacunas existentes na literatura e sugerir direções para futuras investigações. **METODOLOGIA:** Este é um estudo de análise quantitativa, utilizando a bibliometria como principal método de investigação. Primeiramente, será realizada uma revisão bibliográfica para definir o escopo e os critérios de seleção dos artigos a serem



analisados. Em seguida, será conduzida uma análise bibliométrica, na qual serão identificadas e analisadas variáveis como os artigos mais citados, países com maior número de publicações, e as relações entre eles. A seleção dos artigos será realizada na base de dados Web of Science. Após a seleção, será aplicada uma análise bibliométrica nos artigos selecionados, seguida de uma análise estatística para identificar tendências, padrões e correlações nos dados bibliométricos. Utilizando o software VOSviewer, serão criadas representações visuais, como clusters, gráficos e tabelas, que sejam claras e informativas, baseadas nas estatísticas mais relevantes identificadas. Por fim, os resultados serão interpretados para fornecer conclusões sobre o perfil da produção científica na área de estudo. **RESULTADOS ESPERADOS:** Espera-se que esta pesquisa contribua para uma melhor compreensão de como a obesidade tem sido tratada nos estudos em relação aos ODS. Pretende-se gerar representações visuais dos dados mais significativos sobre o tema e, assim, fornecer subsídios para futuras direções de pesquisa que visem enfrentar esse desafio global. O estudo culminará na produção de um artigo científico que apresentará os resultados obtidos.

Palavras-chave: Má-nutrição; Promoção da saúde, Sustentabilidade.