

DESAFIOS DA ATENÇÃO PRIMÁRIA NO ATENDIMENTO OFTALMOLÓGICO AO IDOSO: UMA REVISÃO INTEGRATIVA

Larissa Agripino Santos Brito (Acadêmica do Curso de Medicina FCM- PB)
Hugo Amâncio Medeiros Júnior (Acadêmica do Curso de Medicina FCM- PB)
Vinícius Paiva Cândido dos Santos (Orientador)
Email: larissaagripino@gmail.com, hugojr@gmail.com, vinysantos@gmail.com

1. INTRODUÇÃO

Estudos relatam que as doenças oftalmológicas tem uma maior prevalência no processo de envelhecimento. As causas mais frequentes são a catarata, glaucoma, a degeneração macular relacionada à idade, a retinopatia diabética; doenças que implicam em restrições ocupacionais, econômicas, gerando um impacto social na qualidade de vida. Além disso, existe a dificuldade no diagnóstico de condições oftalmológicas nos serviços de saúde ocular, pela concentração na avaliação de problemas refrativos, apesar de que o diagnóstico precoce e o tratamento das morbidades oculares crônicas são importantes demandas potenciais. Com efeito, o diagnóstico precoce na atenção primária se torna um desafio, sendo uma estratégia relevante para identificação e rastreamento de doenças oculares, o uso da teleoftalmologia.

2. MATERIAIS E MÉTODOS

Trata-se de uma revisão integrativa da literatura realizada na Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) a partir da combinação dos descritores “Idosos” AND “Catarata” AND “Atenção primária”, utilizando os filtros: texto completo, no período 2009-2022, idioma em português e inglês. Dos 9 artigos encontrados, excluiu-se 1 por duplicidade, constituindo um corpus final de 8 artigos.

3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Estudos relatam as doenças oftalmológicas com uma maior prevalência no processo de envelhecimento, as causas mais frequentes são a catarata, glaucoma, a degeneração macular relacionada à idade, a retinopatia diabética, doenças que implicam em restrições ocupacionais, econômicas, gerando um impacto social na qualidade de vida.

Além disso, existe a dificuldade no diagnóstico de condições oftalmológicas nos serviços de saúde ocular pela concentração na avaliação de problemas refrativos, no entanto o diagnóstico precoce e o tratamento das morbidades oculares crônicas são importantes demandas potenciais. Devido a grande demanda o diagnóstico precoce na atenção primária torna-se um desafio, sendo uma estratégia para identificação e rastreamento de doenças oculares seria o uso da teleoftalmologia.

4. CONCLUSÃO

Constatou-se que existe uma demanda na atenção primária à população idosa em relação a condições oftalmológicas devido ao processo de envelhecimento. Portanto, isso gera um impacto social relevante na população, tornando necessárias mudanças nas medidas de detecção desses pacientes.

5. REFERÊNCIAS

- CASTAGNO, Victor Delpizzo, *et al.* “Carência de atenção à saúde ocular no setor público: um estudo de base populacional”. *Cadernos de Saúde Pública*, vol. 25, outubro de 2009, p. 2260–72. *SciELO*, <https://www.scielosp.org/article/esp/2009.v25n10/2260-2272/>.
- COUTO JR., Abelardo Souza, *et al.* “Prevalência de ametropias e oftalmopatias no quilombo São José da Serra - Valença - RJ”. *Revista Brasileira de Oftalmologia*, vol. 72, dezembro de 2013, p. 400–05. *SciELO*, <https://doi.org/10.1590/S0034-72802013000600009>. Acesso em: 25 de agosto de 2023
- HARK, Lisa, *et al.* “Philadelphia Telemedicine Glaucoma Detection and Follow-up Study: Ocular Findings at Two Health Centers”. *Journal of Health Care for the Poor and Underserved*, vol. 29, nº 4, novembro de 2018, p. 1400–15. *muse.jhu.edu*, <https://doi.org/10.1353/hpu.2018.0103>.
- MARMAMULA, Srinivas, *et al.* “Hyderabad Ocular Morbidity in Elderly Study (HOMES) – Rationale, Study Design and Methodology”. *Ophthalmic Epidemiology*, vol. 27, nº 1, outubro de 2019, p. 83–92. *PubMed Central*, <https://doi.org/10.1080/09286586.2019.1683867>.
- MARRA, Kyle V., *et al.* “Care of Older Adults: Role of Primary Care Physicians in the Treatment of Cataracts and Macular Degeneration”. *Journal of the American Geriatrics Society*, vol. 64, nº 2, fevereiro de 2016, p. 369–77. *DOI.org (Crossref)*, <https://doi.org/10.1111/jgs.13927>.
- MOREIRA, Taís de Campos, *et al.* “TeleOftalmo: estratégia de ampliação da oferta de telediagnósticos oftalmológicos para a atenção primária à saúde no Sul do Brasil”. *Cadernos de Saúde Pública*, vol. 38, junho de 2022, p. e00281321. *SciELO*, <https://doi.org/10.1590/0102-311XPT281321>.
- SOARES, Mariano Fagundes Neto, *et al.* “Functional Dependence among Older Adults Receiving Care from Family Health Strategy Teams”. *Revista Brasileira de Geriatria e Gerontologia*, vol. 22, junho de 2020, p. e190147. *SciELO*, <https://doi.org/10.1590/1981-22562019022.190147>.
- KATIBEH, Marzieh, *et al.* “Planning eye health services in Varamin district, Iran: a cross-sectional study”. *BMC Health Services Research*, vol. 15, abril de 2015, p. 140. *PubMed Central*, <https://doi.org/10.1186/s12913-015-0797-0>.