

DOI: 10.35621/23587490.v8.n1.p1080-1093

ODONTOLOGIA E DOENÇA DE ALZHEIMER: UMA REVISÃO INTEGRATIVA

ODONTOLOGIA E DOENÇA DE ALZHEIMER: UMA REVISÃO INTEGRATIVA

Clara Bhertyne Pinheiro Romão¹
Rafaela Costa de Holanda²
Samara Albuquerque de Souza³
Layana Oliveira de Abreu⁴
Marcos Alexandre Casimiro de Oliveira⁵
Clarissa Lopes Drumond⁶

RESUMO: Introdução: A doença de Alzheimer (DA) é caracterizada por uma afecção neurodegenerativa progressiva e irreversível, que a priori gera perda da memória recente e posteriormente, a memória geral, incluindo vários distúrbios cognitivos, o que afeta diretamente a convivência do indivíduo. Para facilitar sua compreensão diagnóstica e o tratamento, é dividida em três estágios: inicial, intermediário e avançado. **Objetivo:** Nesse contexto, o objetivo deste trabalho foi realizar uma revisão integrativa de literatura sobre a odontologia e a doença de Alzheimer com ênfase no manejo e tratamento odontológico em consultório. **Método:** Para isso, o método utilizado foi o qualitativo, sendo realizada uma revisão integrativa de literatura a partir de pesquisas bibliográficas nas bases de dados: SCiELO (Scientific Online Library), Google Acadêmico, PUBMED (National Library of Medicine National Institutes of Health dos EUA) e o Guia de atenção à saúde bucal da pessoa com deficiência (Ministério da Saúde), a partir de trabalhos publicados entre 2006 e 2020. **Resultados e discussão:** A partir desse levantamento, fica evidente a importância de o cirurgião-dentista ter um conhecimento voltado para a DA, sendo necessário a aplicação de técnicas e manejos adequados para a condução do tratamento odontológico, tornando o atendimento satisfatório e garantindo a saúde bucal e a qualidade de vida do paciente. **Conclusão:** Portanto, embora haja estudos e protocolos voltados ao tratamento odontológico e a doença

¹ Graduanda em Odontologia da Faculdade Santa Maria - FSM.

² Mestra em Odontologia. Professora da Faculdade Santa Maria (FSM).

³ Graduanda em Odontologia da Faculdade Santa Maria - FSM.

⁴ Graduanda em Odontologia da Faculdade Santa Maria - FSM.

⁵ Mestre em Ciências Odontológicas. Docente da Faculdade Santa Maria (FSM).

⁶ Doutora em Odontologia. Professora e Coordenadora do curso de Odontologia da Faculdade Santa Maria (FSM).

de Alzheimer (DA), se faz necessário um protocolo mais robusto e objetivo que oriente o profissional de odontologia para o manejo adequado do paciente com a DA, permitindo assim uma maior uniformidade e qualidade nesse atendimento.

Palavras chave: saúde bucal, doença de Alzheimer, assistência odontológica.

ABSTRACT: Introduction: Alzheimer's disease (AD) is characterized by a progressive and irreversible neurodegenerative disorder, which a priori generates loss of memory and later, general memory, including several cognitive disorders, which directly affects the individual's life. To facilitate its diagnostic understanding and treatment, it is divided into three stages: initial, intermediate and advanced. **Objective:** In this review, the aim of this study was to carry out an integrative literature review on dentistry and Alzheimer's disease with emphasis on dental management and treatment in the office. **Method:** For this, the method used was qualitative, and an integrative literature review was carried out based on bibliographic research in the following databases: SCIELO (Scientific Online Library), Academic Google, PUBMED (National Library of Medicine, National Institutes of Health, USA) and the Guide for oral health care for people with disabilities (Ministry of Health), based on studies published between 2006 and 2020. **Results and discussion:** From this survey, it is evident the importance of the dental surgeon having knowledge focused on AD, requiring the application of appropriate techniques and management to conduct dental treatment, making the review satisfactory and ensuring oral health and quality of the patient's life. **Conclusion:** Therefore, although there are studies and protocols aimed at dental treatment and Alzheimer's disease (AD), a more robust and objective protocol is needed to guide dental professionals in the proper management of patients with AD, thus allowing for greater uniformity and quality in this review.

Keywords: oral health, Alzheimer's disease, dental care.