

e-ISSN 2358-9868

## Alzheimer: quais são as opções terapêuticas disponíveis até hoje?

Agatha Cabral Costa Felício¹; Eloiza Helena Ferreira da Silva¹; Isadora de Alencar Faria¹; Laura Melo Perillo¹; Mariana Leite Coimbra¹; Andréia Moreira da Silva Santos².

> 1. Discente do curso de Medicina do Centro Universitário UniEVANGÉLICA. 2. Docente curso de Medicina do Centro Universitário UniEVANGÉLICA.

**RESUMO:** Com o crescente envelhecimento populacional, um novo perfil de do- **Palavras-chave:** enças está ganhando destaque: o das doenças neurodegenerativas e crônicas. Alzheimer Disease. Nesse contexto, destaca-se a Doença de Alzheimer (DA), que, de acordo a Organi- Demência de zação Mundial de Saúde (OMS), é a forma de demência mais comum entre os ido- Alzheimer. Doença sos. Por não possuir cura, o tratamento para tal patologia visa estabilizar seus sinde Alzheimer. tomas e evitar sua progressão, através de medidas tanto farmacológicas como Transtornos não farmacológicas. Essa revisão sistemática da literatura tem como objetivo ana- Cognitivos. lisar as opções terapêuticas disponíveis para tratamento da doença de Alzheimer. Os artigos utilizados serão selecionados em fontes de evidências científicas, a busca será sistematizada avaliando as qualidades e as validades dos estudos, para estabelecer asserções de mudanças nas áreas de diagnóstico, tratamento, reabilitação e prevenção. Os critérios de inclusão serão estudos experimentais, intervencionistas e ensaios clínicos que se enquadrassem nos anos de 2015 a 2021, podendo ser publicados e não publicados. Os critérios de exclusão serão artigos com mais de 10 anos e que não se integrassem no desfecho clínico objetivado na revisão que é mostrar a eficácia de medicamentos específicos para a doença de Alzheimer. As estratégias de busca utilizadas irão abranger The Cochrane Controlled Trial Register (CCTR), National Library of Medicine (MEDLINE/Pubmed) e Literatura Latino Americana e do Caribe de Ciências da Saúde (LILACS). Neste trabalho, espera-se responder ao propósito do estudo e contribuir com a comunidade científica. Os dados de literatura ainda são insuficientes, assim, dessa forma mais análises são necessárias para maior entendimento acerca desta temática.