



## A Periodontite pode causar Alzheimer?

### Autor(res)

Janaina Lara Da Silva Mantovani  
Guilherme Silva Santos  
Camilo Tadeu Caetano De Souza  
Milene Aparecida De Oliveira Costa  
Giovanna Dos Santos Prado  
Gabrielle Maximo Santos

### Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

### Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

### Resumo

A periodontite é uma doença infecciosa que acomete os tecidos de proteção e suporte dos dentes. Origina-se de inflamação gengival e leva à reabsorção do osso que fica ao lado das raízes dentárias. O Alzheimer, por sua vez, é

uma doença caracterizada pela afecção neurodegenerativa progressiva e irreversível de aparecimento insidioso, que acarreta perda da memória e diversos distúrbios cognitivos.

Uma possível comorbidade entre a Periodontite e a DA foi indicada por estudos clínicos comparando a presença da Periodontite em indivíduos com ou sem DA e pode sugerir que a periodontite pode estar associada ao início, progressão e agravamento da Doença de Alzheimer. Propõe-se que a periodontite possa conduzir à progressão da Doença de Alzheimer dois mecanismos prováveis: Periodontite precede inflamação/infeção sistêmica e Influência bacteriana e viral. A Doença de Alzheimer e a Doença de Periodontite ligam-se de duas maneiras: A deficiência cognitiva que resulta da Doença de Alzheimer não favorece o bom cumprimento dos hábitos de cuidados oral, o que leva ao aparecimento de doenças infecciosas periodontais e em segundo lugar, uma doença periodontal não controlada.