

## Vitamina D Na Periodontia

### Autor(res)

Talita Zanluqui De Souza

Mayra Alves De Sousa

### Categoria do Trabalho

3

### Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE SÃO PAULO - OSASCO

### Resumo

A vitamina D exerce diversas funções no corpo humano, como a homeostase de cálcio e fosfato, agindo na remodelação óssea e dentes saudáveis, além de outras funções regulatórias do sistema imunológico. Tem um papel essencial no metabolismo do cálcio, assim, crescidos níveis sorológicos dessa substância possibilitam melhores condições de saúde bucal.

A vitamina D está relacionada às duas centrais doenças bucais, cárie e doença periodontal. Estas doenças são multifatoriais, sendo causadas por proliferações excessivas de microrganismos, deficiências da resposta imune do próprio indivíduo, alterações anatômicas e até mesmo hábitos nocivos.

Este trabalho teve como objetivo descrever, por meio de uma revisão de literatura, a possível inter-relação entre os níveis de vitamina D no organismo, o seu benefício para a saúde bucal e a sua relação com o periodonto dos tecidos normais na cavidade bucal.