

TESTE SALIVARES

Autor(res)

Pedro Luiz Martins Pinto
Sandra Alves Batista
Gabriel Santos Gueldini
Larissa Ferreira De Sousa

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Resumo

A saliva é uma secreção aquosa encontrada na boca, representada por uma complexa mistura de produtos secretórios (orgânicos e inorgânicos) de glândulas salivares e de outras substâncias provenientes da mucosa da orofaringe, vias aéreas superiores, refluxo gastrintestinal, fluido do sulco gengival e restos alimentares.

Na boca participa efetivamente na mastigação, fala, deglutição, sensibilidade gustativa, lubrificação dos tecidos, proteção das mucosas contra a invasão de diversas substâncias, atividade antibacteriana, antifúngica, antivirótica, maturação pós-eruptiva regulação do balanço iônico na remineralização do esmalte, e dentina quando exposta e limitação da difusão de ácidos. A ideia da utilização da saliva como análise para métodos de diagnóstico existe há muito tempo, desde 1975, quando Dawes sugeriu que a criação da nova metodologia poderia ser pertinente e viável devido à facilidade da coleta desses fluidos e a quantidade de informações determinantes em seus constituintes.