

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

este contexto iremos abordar 4 tipos de testes salivares usados para detecção de doenças: Sendo o primeiro o TESTE DE PH, segundo TESTE RT-PCR PARA COVID 19, TERCEIRO EXAME DE CORTISOL, QUARTO TESTE DE SNYDER.

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.