

ANÁLISES SALIVARES E MICROBIOLÓGICAS APLICADAS À ODONTOLOGIA XI

Lina Naomi Hashizume; Bernardo Villela Cezimbra, Ísis Lagemann Selau

As análises salivares e microbiológicas aplicadas à Odontologia consistem de um conjunto de exames complementares ao exame clínico da cavidade bucal. Elas são solicitadas pelo cirurgião dentista em caso de dúvida no diagnóstico, servindo como uma ferramenta auxiliar. São indicadas para pacientes com doenças da cavidade bucal que não respondem aos tratamentos convencionais e que necessitam de uma investigação mais detalhada sobre a etiologia da doença, e também para pacientes que necessitam de exames auxiliares no diagnóstico, acompanhamento e tratamento das doenças da cavidade bucal. O serviço é disponibilizado para todos os pacientes, que necessitem destas análises, oriundos do: Hospital de Ensino Odontológico da Faculdade de Odontologia da UFRGS, unidades básicas de saúde, centros de especialidades odontológicas, hospitais e clínicas ou consultórios privados. Dentre os exames salivares e microbiológicos disponibilizados estão: velocidade do fluxo salivar em repouso e estimulado, capacidade tampão, pH salivar, contagem de estreptococos do grupo mutans, contagem de lactobacilos, contagem de *Candida albicans* e contagem de microorganismos totais. Além dos exames citados anteriormente, o serviço disponibiliza também análises bioquímicas da saliva e do biofilme dentário, através da avaliação das concentrações de fósforo, cálcio, flúor e polissacarídeos extracelulares. Para avaliação dos resultados alcançados pelo presente projeto, todos os participantes das atividades serão convidados a responder um questionário de avaliação e poderão incluir sugestões para novas edições do projeto. De posse destes questionários preenchidos, a equipe se reunirá novamente para analisar e discutir os resultados desta avaliação. As análises salivares e microbiológicas aplicadas à Odontologia podem ser decisivas para que os pacientes tenham um correto diagnóstico e tratamento de diversas doenças da cavidade bucal, desta forma são muito importantes e podem auxiliar bastante o cirurgião dentista, garantindo assim a importância desse projeto que já está na sua décima primeira edição.

Descritores: saliva; exames; microbiologia; Odontologia