

## **A SALIVA E O DIAGNÓSTICO DE ALTERAÇÕES ORAIS E SISTÊMICAS: UMA REVISÃO LITERÁRIA**

Renata Marques Cardoso\*, Ana Paula Sousa Santos, Shuyanne Pinheiro Damaceno, Thalyta Karller Dias Correia, Vida Mahatma Alves Dias, Felipe Camargo Munhoz  
Faculdade Presidente Antônio Carlos – FAPAC/ITPAC

### **Resumo**

Alterações no fluxo salivar pode ser resultado de alterações locais e/ou sistêmicas que podem ser detectadas pelo cirurgião dentista. Além disso, a análise da composição da saliva e de seus constituintes, também pode revelar alterações presentes em várias situações clínicas. Isso faz com que a análise da saliva, seu fluxo e sua composição possam ser ferramentas úteis no diagnóstico de alterações locais e sistêmicas e um importante recurso para o clínico. O objetivo do presente trabalho foi analisar na literatura médica/acadêmica acerca do uso da saliva como meio de diagnóstico de doenças e monitoração da saúde bucal e sistêmica. Foi realizado um levantamento bibliográfico de trabalhos datados do período de 2007 a 2019, por meio das bases de dados do Google Acadêmico e PubMed, tendo como descritores: saliva, “saliva”, Diagnóstico, “diagnostic” e Odontologia, “Dentistry”. Foram incluídos trabalhos que apresentavam concordância com o tema e artigos em português e inglês. Foram excluídos trabalhos publicados anteriormente a 2007 ou que não apresentassem coerência com o tema. Dentre os trabalhos selecionados, 8 relataram diagnósticos de doenças através da saliva, como a Síndrome de Sjögren, 4 abordavam a conduta do diagnóstico procedendo de exames complementares através da saliva. Os artigos foram organizados de acordo com sua temática, em que abordaram o diagnóstico na maioria das vezes por meio de relatos de casos clínicos que ilustravam a importância do tema para a rotina clínica do cirurgião dentista. Os estudos utilizados nesta revisão mostram que há uma tendência cada de se utilizar análises salivares no diagnóstico de doenças sistêmicas e na monitoração da saúde geral. A natureza não invasiva dos testes salivares tem servido de atrativo para se utilizar como método alternativo ao uso do sangue e urina.

**Palavras-chaves:** Saliva; Diagnóstico; Odontologia.