

# **AVALIAÇÃO DOS RELATOS DE GRADUANDOS DE ODONTOLOGIA SOBRE A REALIZAÇÃO DO EXAME PERIODONTAL DURANTE SUAS CONSULTAS ODONTOLÓGICAS DE ROTINA (APOIO UNIP)**

**Aluna:** Gisele Cristina Bonin

**Orientadora:** Profa. Dra. Patrícia Fernanda Roesler Bertolini

**Curso:** Odontologia

**Campus:** Campinas - Swift

Periodontite é uma doença periodontal destrutiva, caracterizada como processo inflamatório e infeccioso, que leva a perda dos tecidos de suporte periodontal ao redor do dente. A evolução de seus casos avançados pode levar a perda precoce do elemento dental, além do que, estudos demonstram a influência desta patologia bucal como risco para ocorrência de doenças sistêmicas. Portanto, é relevante que o cirurgião-dentista, durante o exame clínico de seus pacientes, faça o diagnóstico precoce das doenças periodontais, e, se houver necessidade, realize a intervenção odontológica necessária para o restabelecimento da saúde bucal. A realização da sondagem é o método a ser utilizado para o diagnóstico periodontal. Esta pesquisa avaliou os relatos de graduandos de Odontologia sobre a frequência do exame periodontal em suas consultas odontológicas de rotina. Um único examinador calibrado aplicou um questionário composto por 16 perguntas a uma amostra de 180 alunos de graduação voluntários do curso de Odontologia da UNIP – *Campus* Campinas - Swift. Algumas perguntas eram de múltipla escolha, e outras abertas para justificar as respostas assinaladas. Os resultados foram submetidos à análise estatística pelo teste McNemar. O relato de alterações periodontais foi baixo entre graduandos ( $p < 0,0001$ ), como também a realização do exame periodontal pela sondagem ( $p < 0,0001$ ), porém, os graduandos relataram presença de alterações periodontais associadas ao sangramento e retração gengival. Dentro dos limites deste estudo, pode-se afirmar que é baixa a realização da sondagem periodontal pelos cirurgiões-

dentistas durante as consultas de graduandos de Odontologia. Esta condição pode comprometer o diagnóstico das doenças periodontais.