

PREVALÊNCIA DE LESÕES DENTÁRIAS NÃO CARIOSAS EM UNIVERSITÁRIOS DO CURSO DE ODONTOLOGIA DA USC/BAURU

José Lucas Gatti da Silva Nóbrega¹; Marcela Pagani Calabria²

¹Centro de Ciências da Saúde - Universidade do Sagrado Coração - joselucas_gatti@hotmail.com

²Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação - Universidade do Sagrado Coração -marcela_calabria@yahoo.com.br

Tipo de pesquisa: Iniciação Científica Voluntária - PIVIC

Agência de fomento: Não há

Área do conhecimento: Saúde – Odontologia

Lesão dentária não cariada (LDNC) é a perda irreversível dos tecidos mineralizados das estruturas dentárias, na ausência de cárie. São encontradas com frequência nas clínicas odontológicas e, classicamente têm sido atribuídas aos processos de abrasão, erosão, atrição e abfração, que podem gerar exposição de dentina e hipersensibilidade dentinária. O objetivo deste trabalho foi avaliar a prevalência LDNC em universitários do curso de Odontologia da USC, Bauru/SP; relacionando-as com o padrão de oclusão. A pesquisa foi realizada nas dependências das clínicas da USC, onde os alunos passaram por um exame clínico dos dentes e responderam a um questionário. Foi realizada uma análise dos padrões oclusais, permitindo correlacionar facetas de desgaste e interferência oclusal, com a presença ou ausência de LCNC. Os dados do questionário foram resumidos através da frequência absoluta (n) e relativa (%) e a análise de associação em relação ao número de LCNC, através do teste de Qui-quadrado (χ^2), $p < 0,05$. Dos 260 estudantes convidados, 50 alunos participaram da pesquisa. Sobre a questão dos hábitos de higiene bucal, alimentares e sociais a grande maioria dos alunos possuem hábitos corretos, assim como não apresentaram alterações sistêmicas. Sobre as condições bucais, a grande maioria usou aparelho e além disso, sentem os dentes bem articulados. Foi possível observar que a porcentagem de universitários que apresentam LCNC foi baixa 23 alunos (46%) e não houve correlação entre as LCNC presentes com o padrão de oclusão dos alunos neste estudo e facetas de desgaste.

Palavras-chave: Erosão dentária. Abrasão Dentária. Hipersensibilidade da dentina. Oclusão dental traumática.