



ESTUDO EPIDEMIOLÓGICO DAS LESÕES BUCAIS DO SERVIÇO DE ESTOMATOPATOLOGIA DA UNISAGRADO

Wagner José Sousa Carvalho¹; Julia Dora Dora Biem Neube²; Leticia San'tana arioso³;
Camila Lopes Cardoso⁴

¹Área de Ciências da Saúde – Centro Universitário Sagrado Coração

wagnerr.carvalho@hotmail.com

² Pró-reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa – Centro Universitário Sagrado Coração

cardoso_lopes@yahoo.com.br;

Tipo de Pesquisa: Iniciação Científica com bolsa – PIBIC/ CNPq

Área do conhecimento: Saúde – Odontologia

O presente trabalho avaliou retrospectivamente prontuários de pacientes que foram atendidos na Clínica de Estomatologia, do Curso de Odontologia de uma mesma Instituição, nos últimos dez anos. Os objetivos específicos foram: investigar a prevalência de patologias bucais de origem traumática/reacional, infecciosa e neoplásica e correlacioná-las com gênero, raça, idade, presença de hábitos parafuncionais, presença de alterações sistêmicas e uso de medicamentos. O estudo apresentou carácter retrospectivo, documental, descritivo. Foram selecionados prontuários de pacientes com o exame clínico completo, evidenciado pela ficha clínica. Na análise descritiva foram analisados 1024 prontuários do período de janeiro 2012 até de dezembro 2022. Apenas 423 prontuários foram incluídos no estudo, os quais atenderam integralmente aos critérios de inclusão. Foram excluídos 601 prontuários por não realização / registro do exame de saúde e questionário de estado de saúde do paciente incompleto. Os achados deste estudo revelaram: As lesões causadas por infecções fúngicas e virais aparecem com maior frequência nos pacientes tratados, seguidas de infecções bacterianas e doenças das glândulas salivares. Tumores malignos foram o menos incidentes. A observação do uso de medicamentos e doenças sistêmicas foi bastante comum nos pacientes com lesões bucais, indicando que esses pacientes podem ser mais suscetíveis a infecções mais incidentes no presente estudo.

Palavras-chave: Patologia bucal. Epidemiologia. Diagnóstico bucal. Estomatologia.