

# AVALIAÇÃO DO PERFIL SOCIODEMOGRÁFICO, CONDIÇÃO DE SAÚDE DOS PACIENTES E PROCEDIMENTOS REALIZADOS PELA LIGA ACADÊMICA DE CIRURGIA DA UFCG

Janaina  
Barbosa  
de  
Alencar<sup>1</sup>  
,  
Julierme  
Ferreira  
Rocha<sup>2</sup>

## RESUMO

Esta pesquisa tem como objetivo analisar e relacionar as informações sobre o perfil sociodemográfico, condição de saúde geral dos pacientes e os procedimentos cirúrgicos realizados pela Liga Acadêmica de Cirurgia na Clínica Odontológica da Universidade Federal de Campina Grande. Trata-se de uma pesquisa transversal, descritiva e quantitativa, realizada por meio de uma análise dos prontuários odontológicos no período entre 2016 e 2018. Os dados coletados foram tabulados e a análise estatística foi realizada no software Statistical Package for the Social Sciences. A amostra da pesquisa foi composta por 336 prontuários e o sexo feminino representou 66,4% do total; a média de idade foi de 27,38 anos; observou-se que 31,1% dos pacientes não residiam na cidade em que a Clínica Escola está situada. A utilização de medicamentos foi mencionada por 34,8% dos pacientes e alergias medicamentosas foram relatadas frequentemente (14,9%) além de alergias a outras substâncias (17,0%); problemas com pressão arterial representaram 8,1% das condições sistêmicas enquanto a diabetes apenas 3,0%, destacando o fato de que 37,8% afirmaram a presença da doença em algum membro da família. Foram contabilizadas 387 exodontias de terceiros molares, representado o procedimento mais realizado. Destas, 75,7% tiveram como causa a remoção profilática. Em relação a classificação de Pell e Gregory, a posição IA foi a mais encontrada nos elementos 38 e 48, com respectivamente 56,5% e 52,0%. Ressalta-se a importância de realizar levantamentos epidemiológicos periódicos a fim de traçar o perfil dos pacientes e, assim, melhor adequar os serviços oferecidos às necessidades da comunidade assistida.

**Palavras-chave:** Cirurgia bucal, Clínica Odontológica, Perfil de Saúde.

---

<sup>1</sup>Aluna do curso de Odontologia, Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas, UFCG, Patos, PB.

<sup>2</sup>Cirurgião-dentista- UFPB, Doutor, Docente do curso de Odontologia, Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas, UFCG, Patos, PB.

# **ASSESSMENT OF THE SOCIODEMOGRAPHIC PROFILE, HEALTH CONDITION OF PATIENTS AND PROCEDURES PERFORMED BY THE UFCG SURGERY ACADEMIC LEAGUE**

## **ABSTRACT**

This research aims to analyze and relate information about the sociodemographic profile, general health condition of patients and the surgical procedures performed by the Academic League of Surgery at the Dental Clinic of the Federal University of Campina Grande. This is a cross-sectional, descriptive and quantitative research, carried out through an analysis of dental records in the period between 2016 and 2018. The data collected were tabulated and the statistical analysis was performed using the Statistical Package for the Social Sciences software. The research sample consisted of 336 medical records and the female gender represented 66.4% of the total; the mean age was 27.38 years; it was observed that 31.1% of the patients did not live in the city where the School Clinic is located. The use of medication was mentioned by 34.8% of patients and drug allergies were frequently reported (14.9%) in addition to allergies to other substances (17.0%); problems with blood pressure represented 8.1% of the systemic conditions while diabetes only 3.0%, highlighting the fact that 37.8% stated the presence of the disease in a family member. A total of 387 third molar extractions were counted, representing the most performed procedure. Of these, 75.7% were caused by prophylactic removal. Regarding the classification by Pell and Gregory, position IA was the most found in elements 38 and 48, with 56.5% and 52.0%, respectively. The importance of carrying out periodic epidemiological surveys is highlighted in order to outline the profile of patients and, thus, better adapt the services offered to the needs of the assisted community.

**Keywords:** Surgery, Oral; Dental Clinics; Health Profile.













