



PIVIC/CNPq/UFPG-2013

## NÍVEL DE CONHECIMENTO DA POPULAÇÃO E DOS ODONTÓLOGOS NA CIDADE DE PATOS-PB ACERCA DO CÂNCER ORAL

André Lustosa<sup>1</sup>, Cyntia Helena Pereira de Carvalho<sup>2</sup>

### RESUMO

Este estudo objetivou avaliar o conhecimento de uma população e dos cirurgiões- dentistas da cidade de Patos-PB, a respeito do câncer bucal, através da aplicação de questionários. Foram entrevistadas 210 pessoas escolhidas aleatoriamente que residem na cidade e 45 cirurgiões- dentistas. Entre os participantes da população 51% eram homens e 49% mulheres, 84% afirmaram já ter ouvido falar sobre o câncer oral, cerca do 83% não tinha conhecimento sobre os sintomas do câncer oral, 89% acreditava que o fumo era o principal causador do câncer e apenas 17% radiação solar. Os cirurgiões-dentistas mostraram um conhecimento satisfatório, pois a maioria (96%) relatou o consumo de fumo e álcool como principais fatores etiológicos. Muito embora, relacionaram também as próteses mal adaptadas (89%) e este sendo mais citada que a exposição solar desprotegida (78%). De acordo com os resultados, a população dessa cidade mostra um conhecimento razoável sobre câncer de boca, muito embora não seja o necessário, pois a mesma não sabe como a lesão se manifesta. Quanto aos cirurgiões-dentistas, os resultados mostraram que esses profissionais estão com bom conhecimento, embora apresentem deficiências nos aspectos de fatores de risco e conscientização dos pacientes. Essas informações mostram a necessidade do investimento em políticas públicas que visem à redução dessa doença.

Palavras- chaves: Câncer bucal, Saúde pública e Cavidade oral.

### KNOWLEDGE LEVEL OF THE POPULATION AND DENTISTS IN THE CITY OF PATOS-PB ABOUT ORAL CANCER

#### ABSTRACT

This study aimed to assess the knowledge of a population and dentists in the city of Patos-PB, regarding oral cancer through the use of questionnaires. It interviewed 210 randomly chosen people residing in the city and 45 dentists. Among the participants of the population 51% were men and 49% women, 84% said they had heard about oral cancer, roughly 83% had no knowledge about the symptoms of oral cancer, 89% believed that smoking was the main cause cancer and only 17% solar radiation. Dentists showed satisfactory knowledge, since most (96%) reported consumption of tobacco and alcohol as the main risk factors. Although, also related ill-fitting dentures (89%) and this being the most cited unprotected sun exposure (78%). According to the results, the population of this city shows a reasonable knowledge about oral cancer, although not necessary, because it does not know how the injury manifests itself. As for dentists, the results showed that these professionals are with good knowledge, although they present weaknesses in aspects of risk factors and awareness of patients. This information shows the need for investment in public policies aimed at reducing this disease.

Keywords: Oral cancer, public health and oral cavity

<sup>1</sup> Discente do Curso de Bacharelado em Odontologia, Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas, UFPG, Patos, PB, E-mail: andrelustosa19@hotmail.com

<sup>2</sup> Odontologia, Professor, Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas, UFPG, Patos, PB, E-mail: cyntia\_helena@yahoo.com.br.