



AVALIAÇÃO DA CONDUTA DOS CIRURGIÕES-DENTISTAS DO SISTEMA PÚBLICO DE SAÚDE FRENTE AO DIAGNÓSTICO DE PATOLOGIAS BUCAIS

Edila Pablizia Cavalcante Batista¹, Faldryene de Sousa Queiroz²

RESUMO

Tendo em vista a importância do cirurgião-dentista (CD) para o diagnóstico precoce de lesões do complexo maxilofacial, esta pesquisa objetivou avaliar a conduta dos CDs do Sistema Público de Saúde da cidade de Patos - PB frente ao diagnóstico de patologias bucais. **Metodologia:** O estudo foi desenvolvido por meio de um questionário aplicado com 50 CDs que trabalham no Sistema Público de Saúde. **Resultados:** Observou-se que 38% dos CDs não realizam exame clínico intra e extrabucal, 96% informam aos pacientes sobre fatores de risco para o câncer bucal e 72% orientam sobre o autoexame da boca. Ao detectar alguma alteração bucal, 92% encaminham o paciente e 8% realizam biópsias e diagnosticam por meio delas; 80% dos CDs não conhecem Laboratório Anatomopatológico conveniado à prefeitura para encaminhamento de peças cirúrgicas e 36% não conhecem centros de referência para encaminhar o paciente com lesão maligna bucal. **Conclusão:** Os CDs avaliados possuem posturas relativamente satisfatórias quanto à prevenção de patologias bucais, no entanto, a maioria não é capaz de estabelecer o diagnóstico e conduzir o tratamento no próprio estabelecimento de trabalho, encaminhando o paciente para outros centros. É necessária a aquisição de maiores informações e o estabelecimento de um protocolo específico, acerca de locais para encaminhamento de pacientes com lesões suspeitas e de análise de peças cirúrgicas.

Palavras-chave: Saúde pública; Odontologia; Neoplasias bucais.

ABSTRACT

EVALUATION OF CONDUCT OF DENTISTS OF PUBLIC HEALTH SYSTEM FRONT OF THE DIAGNOSIS OF ORAL PATHOLOGY

The dentists (CD) are very important for the early diagnosis of lesions that affect the maxillofacial complex, this study aimed to evaluate the conduct of CDs System Public Health of the city of Patos - PB facing the diagnosis of oral pathologies. **Methodology:** The study was conducted through a questionnaire with 50 CDs that work in the Public Health System. **Results:** It was observed that 38% of the CDs do not perform intra and extra-oral clinical examination, 96% inform patients about risk factors for oral cancer, 72% guidance on self-examination of the mouth. To detect any change oral, 92% refer patients and 8% perform biopsies and diagnosed by them, 80% of the CDs don't know Pathological Laboratory for mayor forwarding surgical specimens and 36% didn't know the reference centers to refer patients with malignant oral lesions. **Conclusion:** The CDs have evaluated as satisfactory positions in relation to preventing oral conditions, however, most not able to establish the diagnosis and treatment driving on the premises of work, transmitting the patient to other centers. It is necessary to acquire more information and the establishment of a specific protocol, about places for referral of patients with suspicious lesions and analysis of cirurgical specimens.

Keywords: Public Health; Dentistry; Mouth neoplasms.

¹Aluna do Curso de Odontologia, Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas, UFCG, Centro de Saúde e Tecnologia Rural (CSTR), Patos-PB, E-mail: edilapablizia@gmail.com.

²Odontologia, Professora. Mestre, Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas, UFCG, Centro de Saúde e Tecnologia Rural (CSTR), Patos-PB, E-mail: falqueiroz@hotmail.com.