

Autor: **ANGELO CESAR ROSA**

Título: **DIAGNÓSTICO PRECOCE DE HIV/AIDS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA DE SAÚDE: A PERCEPÇÃO DOS DENTISTAS DAS EQUIPES DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE RIBEIRÃO DAS NEVES - MG**

Data da defesa: **13/04/2011**

Orientador: **Prof. Dr. CARLOS GONÇALVES SERRA**

## **RESUMO**

O diagnóstico de HIV/AIDS através de lesões orais é importante para o tratamento precoce dos pacientes infectados. Existem, classificadas na atualidade, mais de 30 patologias que possuem relação com esta infecção. Os Cirurgiões-Dentistas da atenção primária em saúde, incluindo aqueles que atuam no Programa Saúde da Família (PSF) são os profissionais legalmente habilitados para o diagnóstico de patologias na cavidade oral, pois sua formação acadêmica voltada para o sistema estomatognático facilita o reconhecimento das lesões orais. Nesse sentido, a pesquisa objetivou verificar se esses profissionais da atenção primária do município de Ribeirão das Neves percebem a existência de lesões orais associadas ao HIV/AIDS e se consideram que a realização deste diagnóstico na atenção primária é fundamental para o tratamento precoce dos indivíduos. A técnica utilizada para coleta dos dados foi a entrevista com 18 Cirurgiões-Dentistas das unidades primárias, a partir de um roteiro semi-estruturado, testado previamente. Para análise dos resultados foram utilizadas três categorias temáticas: perfil dos entrevistados; HIV/AIDS no Município; diagnóstico precoce e deficiência/dificuldades no processo de diagnóstico precoce. Os resultados mostraram que os Cirurgiões-Dentistas conhecem as lesões associadas ao HIV/AIDS e percebem sua importância para o diagnóstico precoce de HIV/AIDS, entretanto, não o realizam porque não possuem capacitação estrita sobre o assunto; desconhecem a forma de solicitar o exame anti-HIV e de encaminhar o paciente para um serviço de referência no município; não possuem conhecimento sobre protocolos de HIV no município, além de estarem sobrecarregados com a demanda reprimida da população. A pesquisa também identificou que não existem nas unidades de trabalho salas adequadas para uma conversa sobre HIV/AIDS e que a atuação do Cirurgião-Dentista da atenção primária, em função da grande demanda, acaba sendo meramente dentária, deixando de lado o exame da cavidade oral e o reconhecimento das lesões orais.

**Palavras Chave:** Diagnóstico oral, HIV/AIDS, Percepção, Cirurgião-Dentista

## ABSTRACT

The diagnosis of HIV/AIDS through oral lesions is important for early treatment of infected patients. There are classified, currently, more than 30 diseases related to that infection. The primary health care's dentists, including the Programa Saúde da Família (PSF), are legally qualified for the diagnosis of diseases in oral cavity; because their academic knowledge turned to the stomatognathic system facilitates to acknowledgement of oral lesions. In this sense, the research aimed to verify if those primary care professionals in Ribeirão das Neves realize the relation between oral lesions and HIV/AIDS; and perception about how essential is the diagnosis's determination in primary care for the early treatment of patients. The technique used for data collection was to interview 18 dentists with the primary units, from a semi-structured questionnaire, previously tested. For result analysis was used three themes: profile of those interviewed; HIV/AIDS in city, early diagnosis and disability / difficulties in the process of early diagnosis. The results show that dentists know about lesions associated with HIV/AIDS and realize its importance for the infection's early diagnosis, however, do not it because they don't have training on the subject, don't know how to request the anti-hiv test and to where should refer the patient to a service in the city; don't have knowledge about HIV protocols in the city; beyond are burdened with the unmet demand population. The survey also identified the fact of there aren't specific places in the units for a conversation about HIV/AIDS and that the performance of dentists in primary care, due to great demand, ends up being merely tooth, leaving aside consideration of the oral cavity and recognition of oral lesions

**Keywords:** Oral diagnosis. HIV/AIDS. Apprehension. Dentists.