

**INTRODUÇÃO:** o exame físico completo deve abranger o paciente como um todo, não só para fornecer informações necessárias ao diagnóstico, mas também para identificar doenças não relacionadas ao motivo da consulta. Infelizmente, pela existência de lacunas na formação acadêmica ou até por não se sentirem aptos a realizar manobras do exame físico, muitos profissionais da saúde omitem etapas, permitindo que lesões detectáveis não sejam diagnosticadas. O câncer da cavidade oral foi o sexto em morte de homens nas capitais brasileiras entre 1998 e 2007, ficando à frente de neoplasias como o câncer de fígado. Sabe-se que a inspeção da cavidade oral é efetiva na detecção de lesões precursoras e do câncer localizado. Além disso, o diagnóstico em fases precoces mostrou-se redutor da mortalidade por essa patologia. Portanto, a detecção de lesão precursora ou do câncer inicial é de fundamental importância. **MÉTODOS:** está sendo conduzido um estudo transversal, com objetivo de analisar quantitativa e qualitativamente a realização do exame da cavidade oral no HCPA. A avaliação está sendo realizada sobre uma amostra representativa das consultas de pacientes atendidos no ano de 2009, em diferentes agendas de ambulatórios do HCPA. Nesse ano, as agendas selecionadas realizaram, juntas, 41.382 consultas. Considerando um erro amostral de 5%, com nível de confiança de 95%, a amostra calculada para representar essa população é de 381 consultas. Os dados coletados de cada consulta são relativos ao perfil do paciente e ao exame da cavidade oral descrito. **RESULTADOS PARCIAIS:** até o presente momento, foi finalizada apenas a coleta dos dados, sem a conclusão da respectiva análise estatística, de maneira que apenas frequências absolutas (sem intervalos de confiança) podem ser obtidas. Na amostra, 37 (9,7%) exames eram 1ª consulta; 320 (83,8%), reconsultas; 18 (4,7%), interconsultas e 7, (1,8%) pós-consultas. A mediana de idade foi de 58 anos. Em 31 (8,1%) consultas foi descrito o exame da cavidade oral, em 348 (91,1%) o mesmo não o foi assim como em 3 (0,8%) o exame da cavidade oral foi descrito como sem particularidades.