“Perfil dos pacientes atendidos no ambulatório de cirurgia de cabeça e pescoço no Hospital das Clínicas (UFC-CE)”

*"Profile of patients treated in head and neck surgery at Clinical Hospital (UFC-CE)"*

Roberto Esmeraldo1, Luis Albano2, Márcio Studart3, Francisco Monteiro4.

**RESUMO**

**Introdução:** O Programa de Residência Médica do Serviço de Cirurgia de Cabeça e Pescoço do Hospital Universitário Walter Cantídio foi fundado em 2005, tornando-se a primeira residência médica da especialidade no eixo norte-nordeste. Avaliar o perfil dos pacientes atendidos é sempre importante para melhor compreensão da especialidade.

**Objetivo:** Analisar de forma descritiva o perfil de atendimentos realizados no ambulatório de cirurgia de cabeça e pescoço. **Material:** Foram analisados 6315 atendimentos ambulatoriais no período de março de 2012 a dezembro de 2014. **Métodos:** Revisão do prontuário de todos os pacientes atendidos. Análise descritiva de dados de atendimento ambulatorial.**Resultados:**Foram realizados 6315 atendimentos no período, com uma média de quase 16 pacientes por turno de ambulatório, sendo 1448 pacientes atendidos pela primeira vez na instituição. As patologias de tireóide foram responsáveis por mais de 50% dos atendimentos. Tivemos uma média de idade de 53,18 anos. **Conclusão:** O perfil das patologias vista no ambulatório no nosso Hospital Universitário é o mesmo de outros serviços de excelência. O estudo comprova que o ambulatório de cirurgia de cabeça e pescoço encontra-se apto a atender a formação do residente do serviço, levando-o a se familiarizar com as principais patologias da especialidade e tornando-o apto a adentrar o mercado de trabalho.

**ABSTRACT**

**Introdution:** TheMedical ResidencyProgram ofHeadand NeckSurgery Serviceof the University HospitalWalterCantídiowas foundedin 2005, becoming the firstin the north-northeast axis.Evaluate theprofiles of patientsis always importantfor a better understandingof the specialty.**Materials:** Were analyzed6315outpatients’ appointmentsfrom March2012to December 2014. **Method:** Review ofmedical recordsof allpatients seen. Descriptive analysisofoutpatient appointments.**Results:** Were conducted6315visitsin the period,with an average ofnearly 16patients per turn ofclinic, where1448patients seenfor the first timein the institution.Thyroiddiseaseswere responsible forover 50% of cases. We had amean age of53.18 years.**Conclusion:** The profileof the pathologiesseen in theoutpatient clinicof ourUniversity Hospitalis the same asotherexcellent services. The studyshows that thehead and necksurgeryclinicisable tomeetthe training ofresidentservice, taking you to familiarize yourself withthe main pathologiesof the specialty.

1. Médico Cirurgião Geral e Residente de Cirurgia de Cabeça e Pescoço do Hospital Universitário Walter Cantídio.
2. Cirurgião de Cabeça e Pescoço. Médico Assistente do Departamento de Cirurgia de Cabeça e Pescoço do Hospital Universitário Walter Cantídio.
3. Cirurgião de Cabeça e Pescoço. Médico Assistente do Departamento de Cirurgia de Cabeça e Pescoço do Hospital Universitário Walter Cantídio.
4. Cirurgião de Cabeça e Pescoço. Médico Assistente do Departamento de Cirurgia de Cabeça e Pescoço do Hospital Universitário Walter Cantídio.