**6CCSDFPX29-O**

**ACOMPANHAMENTO AUDIOLÓGICO DOS PACIENTES ENCAMINHADOS PELO SETOR DE OTORRINOLARINGOLOGIA NO HULW**

Hannalice Gottschalck Cavalcanti ³; Wagner Teobaldo Lopes de Andrade ²; Luciana Pimentel

Fernandes de Melo ²;Marine Raquel Diniz da Rosa²; Caroline Gonçalves Silva ¹; Maísa do Nascimento Morais ²; Camila Araújo de Vasconcellos ²; Deborah Zuleide de Farias Melo²

**Centro da Saúde-CCS, Departamento de Fonoaudiologia, Edital Probex 2011**

**Introdução**: O fonoaudiólogo realiza diagnóstico e auxilia no estabelecimento de condutas de outros profissionais da área da saúde. As discussões acerca da formação e a prática profissional enfatizam as ações que levem o fonoaudiólogo a perceber o sujeito em sua integridade.**Objetivos**: É sob tal ótica que o curso de fonoaudiologia da UFPB busca organizar os espaços de produção de saúde dentro do Hospital Universitário Lauro Wanderley em ações desenvolvidas junto ao setor de otorrinolaringologia e avaliar o atendimento realizado no ambulatório de audiologia.**Metodologia**: análise descritiva dos pacientes atendidos no ambulatório audiológico do Hospital Universitário da UFPB em relação à idade, sexo, queixa auditiva e laudo audiológico. Descrição das ações de integração entre as especialidades.**Resultados**: Os resultados iniciais mostram que foram atendidos sete pacientes com média de idade de 39 anos, com queixa principal dificuldade de escutar e dor de ouvido. A maioria dos encaminhamentos foi realizada pelo setor de otorrinolaringologia e somente um paciente apresentou audição normal**.**Até presente data não houve integração ou discussão dos casos entre as especialidades de fonoaudiologia e ORL.**Conclusão**: O estudo mostra que há necessidade do acompanhamento audiológico dos pacientes atendidos no HU, pois grande parte da população atendida apresenta alteração auditiva.Não foi possível, até presente momento, atingir o objetivo de promover integralidade entre as especialidades envolvidas.

Palavras-chave: Avaliação Audiológica; Integralidade; Perda Auditiva