

PERFIL DAS ALTERAÇÕES FONOAUDIOLÓGICAS DE PACIENTES ATENDIDOS NO CENTRO DE ESTIMULAÇÃO PRECOCE DE RIO BRANCO-ACRE.

Ana Thaís da Costa Moura¹, Heliana dos Santos Barbary Macedo¹, Jéssica Amorim de Carvalho Nery¹, José Neves Galvão Neto¹, Maria Roseane da Costa da Rocha¹ Bruna de Souza Diógenes², Daisy Cristina da Silva Guerra²

¹ Acadêmicos do Curso de Fonoaudiologia do Centro Universitário Uninorte, Rio Branco /AC

² Docentes do Curso de Fonoaudiologia do Centro Universitário Uninorte, Rio Branco/ AC

INTRODUÇÃO

A constatação de que as alterações fonoaudiológicas, dentre os distúrbios da comunicação em geral, configuram-se como os mais prevalentes na infância, motivou a escolha desse tema para este estudo. Neste nível de atenção, entende-se que os profissionais podem contribuir para as ações de promoção da saúde e prevenção dos agravos no campo da Fonoaudiologia.

OBJETIVO

Caracterizar o perfil das alterações fonoaudiológicas encontrada em pacientes atendidos em um centro de estimulação precoce.

METODOLOGIA

Trata-se de um estudo exploratório, descritivo, de natureza quantitativa. Os dados coletados foram coletados no período de junho de 2018 a maio de 2019, a partir das práticas vivenciadas por acadêmicos do Curso de Fonoaudiologia, durante o Estágio supervisionado.

RESULTADOS

Em relação as principais alterações fonoaudiológicas encontradas, 85,9 (55) apresentaram desvio fonético e/ou fonológico, 7,8% (5) têm alteração auditiva, sendo a perda sensorineural bilateral a mais prevalente, 18,1%(18) apresentaram alguma dificuldade na deglutição ideal, com maior prevalência da deglutição atípica e adaptada, todos os pacientes com ENCP encontraram-se com disfonias orgânicas, oriundas de alterações estruturais de laringe, bem como rigidez e espasticidade de pregas vocais.



FIGURA 1 – Acadêmicos de fonoaudiologia no centro de estimulação precoce- Rio Branco-Acre.

CONCLUSÃO

O conhecimento do perfil dessas alterações fornece o suporte necessário para a implementação de ações organizadas, a fim de minimizar seus efeitos.