

INCIDÊNCIA DA PERDA AUDITIVA EM CRIANÇAS COM PARALISIA CEREBRAL

BERNARDI, Eliane Seemann

Discente do curso de Fonoaudiologia das Faculdades Integradas de Maringá - FAIMAR do Centro de Ensino Superior de Maringá - CESUMAR, Maringá - PR

BARRETO-RAMOS, Sílvia Regina de Almeida (Orientador)

Docente do curso de Fonoaudiologia das Faculdades Integradas de Maringá - FAIMAR do Centro de Ensino Superior de Maringá - CESUMAR, Maringá - PR

É pela comunicação que se estabelece as trocas fundamentais com o outro e com o meio. Embora existam outros sistemas sensoriais que proporcionem trocas do indivíduo com o meio, audição é o principal sistema para a troca simbólica, pois permite a troca verbal. Sendo assim a audição tem um papel fundamental no desenvolvimento afetivo, cognitivo e social da criança. Um déficit auditivo poderá acarretar sérias complicações no desenvolvimento da linguagem, além de alterações no comportamento devido à dificuldade de se comunicar. Algumas patologias interferem no desenvolvimento da linguagem, a paralisia cerebral é uma delas. O paraplético cerebral possui uma lesão no cérebro que poderá interferir em diferentes aspectos no desenvolvimento do bebê, podendo apresentar vários problemas associados, tais como, alterações motoras, epilepsia, estrabismo, dificuldades de atenção, hiperatividade, sialorréia e perda auditiva. Embora o paraplético cerebral tenha potencial para se desenvolver, ele pode ser inicialmente privado da estimulação necessária por problemas de audição, podendo ser esta sensorioneural ou condutiva. Este estudo propõe avaliar a audição de crianças com paralisia cerebral, verificando as condições da orelha média e interna, visando contribuir e alertar sobre a problemática auditiva que envolve o paraplético cerebral. O estudo é composto por crianças da faixa etária variando entre seis meses a quatro anos de idade, de ambos os sexos. Para coleta dos dados serão utilizados recursos como audiometria comportamental e imitanciometria. O local de coleta de dados será uma Instituição de Ensino Superior de Maringá - Paraná.

e-mail: rbernardi@cesumar.br