



Trabalhos Científicos

Título: Associação Entre Classificação Funcional Motora Grossa E Disfagia Crianças Com Paralisia Cerebral Em Um Ambulatório De Referência.

Autores: ADRIANA FONSECA (UFS/UNIT), JANDSON LIMA, GIOVANNA SILVA, DANIELLY FREITAS

Resumo: INTRODUÇÃO: A síndrome congênita por Zika Vírus (SCZ) é uma síndrome neurológica grave que leva a prejuízos ao crescimento e desenvolvimento infantil e consequente quadro de paralisia cerebral (PC). A PC, por sua vez, pode causar prejuízo da motricidade, alterações de tônus muscular, da postura e distúrbios da deglutição. Para avaliação da repercussão motora e gravidade da PC pode-se empregar o sistema de classificação funcional motora grossa (GMSCF).

OBJETIVO: Descrever a associação entre classificação funcional motora grossa e disfagia em crianças com PC secundária a SCZ assistidas em um ambulatório de referência.

METODOLOGIA: Trata-se de um estudo de coorte envolvendo crianças assistidas num ambulatório de referência de microcefalia decorrente da SCZ, no período de novembro de 2015 a junho de 2019. Foram realizados análise descritiva dos dados e teste do qui-quadrado por meio do programa SPSS 20.0. RESULTADOS: A amostra foi constituída por 69 crianças (53,6 meninas e 46,4 meninos) com idade média $3,3 \pm 0,8$ anos. Na amostra estudada, 63,7 das crianças foram classificadas nos níveis mais graves da GMSCF, ou seja, níveis IV e V, enquanto 39,1 dos casos da amostra apresentaram disfagia. A análise dos dados mostrou associação entre os níveis mais graves da GMCSF e disfagia ($p=0,003$). CONCLUSÃO: Devido ao prejuízo da deglutição em crianças com lesões neurológicas mais graves, é primordial intensificar o seguimento interdisciplinar visando prevenir quadros de aspiração pulmonar, déficit nutricional e possível óbito.