

A INFLUÊNCIA DA ESTIMULAÇÃO PSICOMOTORA NO DESENVOLVIMENTO NEUROPSICOMOTOR DE CRIANÇAS COM A SÍNDROME DO ZIKA CONGÊNITA

Autora: Lara Loureiro Weizel Chiminazzo

Orientador: Prof. Dr. Thiago Berti Kirsten

Em 2015 ocorreu um surto de casos de microcefalia, associada a Síndrome do Zika Congênita especialmente no nordeste brasileiro. Foram criadas diretrizes de estimulação a fim de orientar os pais e/ou responsáveis, sistemas educacionais e de saúde como auxiliar na inclusão social e familiar das crianças acometidas. Porém, as ações são insuficientes. A psicomotricidade como uma neurociência enxerga o ser humano de maneira holística e integral, buscando o equilíbrio afetivo, motor e cognitivo para a melhor qualidade de vida e inserção social, inclusive de crianças com Síndrome do Zika Congênita, promovendo assim melhoria no desenvolvimento neuropsicomotor do paciente. O presente estudo propõe criar um protocolo de estimulação psicomotora para auxiliar e desenvolver crianças com a Síndrome do Zika Congênita na faixa etária de 3 a 5 anos, residentes da região Nordeste do Brasil. Contando com o devido suporte de especialista na área, o objetivo é que esse protocolo seja aplicado remotamente de casa pelos próprios pais das crianças durante aproximadamente seis meses, minimizando assim o impacto financeiro e as dificuldades relativas aos deslocamentos que as famílias tem em busca de tratamentos convencionais. Para a execução deste protocolo, deverá ser desenvolvido um aplicativo para *smartphones* com vídeos e instruções simples de exercícios adaptados das diversas técnicas de estimulação psicomotora já utilizadas em âmbito terapêutico. As atividades executadas pela família serão constantemente monitoradas e intervenções e correções poderão ser realizadas.

Palavras-chave: Psicomotricidade, Microcefalia, Protocolo, Inclusão, Diálogo tônico.

O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) - Código de Financiamento 001.

APOIO PROSUP-CAPEs