

PROGRAMA DE INTERVENÇÃO MOTORA PRECOCE: PIMP

Carla Skilhan de Almeida; Ana Paula da Silva Kasten; Denise de Barros Rigoni; Maria Izabel Zaniratti da Rosa; Paola Jéssica Gomes Prestes; Taís Panizzi Dilda

O programa de intervenção motora precoce (PIMP) consiste em um conjunto de atividades, realizadas na Clínica de Fisioterapia ESEFID/UFRGS, destinado a oferecer a bebês, prematuros ou com neurodisfunção até três anos de idade, experiências significativas, objetivando alcançar completo desenvolvimento no seu processo evolutivo. No desenvolvimento motor infantil, o movimento é de extrema importância, pois é através dele que a criança se desenvolve cognitivamente e adquire habilidades motoras específicas. No entanto, há vários fatores que podem comprometer o desenvolvimento da criança, interferindo no seu aprendizado, na linguagem, na interação social e na coordenação motora, dentre eles prematuridade, síndromes genéticas ou lesão do sistema nervoso central. O projeto se desenvolve a partir de atendimentos supervisionados, duas vezes por semana. São atendidos até cinco bebês por horário de forma individualizada, acompanhados de seu cuidador, tendo cada sessão duração de cinquenta minutos a uma hora. Semanalmente ocorrem discussões sobre os casos, bem como leituras de artigos e protocolos de tratamento. Desde o início do projeto em 2015, já foram atendidos dezenove pacientes, sendo treze atendidos atualmente, com diagnósticos de Paralisia cerebral, Síndrome de Down, Pé torto congênito, Paralisia de Plexo, Torcicolo congênito e Atraso no desenvolvimento neuropsicomotor. Os resultados das intervenções são constatados através da verificação do desenvolvimento dos bebês por meio de escalas específicas para tal e da satisfação dos familiares. O projeto traz a oportunidade das acadêmicas associarem os conhecimentos teóricos, obtidos durante a graduação, à prática profissional/fisioterapêutica, além de proporcionar benefícios para os bebês e familiares.

Descritores: Fisioterapia; Intervenção precoce; Desenvolvimento infantil;