

MÉTODO BABY BOBATH APLICADO NO DESENVOLVIMENTO MOTOR DE CRIANÇAS NASCIDAS PRÉ-TERMO

Sandy, Marcela Rezende¹; Teodoro, Luciene Aparecida¹; Hoepers, Luciane¹; Landre, Fabiana².

Crianças nascidas pré-termo e com atraso do desenvolvimento motor é de fundamental importância em identificar as anormalidades para que possam ser corrigidas e conseqüentemente integrar essas crianças em seu nível de desenvolvimento motor ideal para sua idade.

O objetivo deste trabalho é identificar os atrasos no desenvolvimento motor de crianças nascidas pré-termo através de escalas neuromotoras. Inicialmente usaremos a escala neomotora de Brazelton (até 28 dias de vida), na qual tem como intuito avaliar o neonato em seu processo de interação com sistema fisiológico em relação as exigências externas, evidenciando assim alterações no desenvolvimento do bebê. Posteriormente usaremos a escala neomotora de Denver que irão avaliar o nível funcional da criança em quatro níveis como: Motricidade grosseira, motricidade adaptativa delicada, linguagem e personalidade e curada sociabilidade. Após identificarmos o grau do comprometimento motor da criança iniciaremos o tratamento com o método Baby Bobath visando facilitar o movimento motor e inibir os movimentos e posturas anormais promovendo movimentação ativa ou seja, solicitando ajustamentos postural, a fim de produzir reações automáticas de proteção, endireitamento (são reações estáticas e cinéticas que estão presentes desde o nascimento e se desenvolvem, obedecendo a uma ordem cronológica) e equilíbrio, objetivando sempre um aprimoramento da qualidade de vida dessas crianças.

Os materiais usados durante este estudo foram: chocalhos, bola Bobath, sino, lanterna e luvas.

Os resultados estão limitados devido a ausência de crianças nascidas pré-termo.

Com base em nossos estudos podemos concluir que o método Baby Bobath que se baseia em manipulação que estimula o desenvolvimento motor e ainda ajuda na prevenção de deformidades é aplicado após a avaliação da criança promove um amadurecimento mais uniforme gerando uma estabilidade fisiológica e comportamental para uma melhor interação do bebê com o seu meio.

Palavras-chaves: 1) Bobath

¹ Acadêmicos do curso de Fisioterapia

² Orientadora

Fonte financiadora: Sem fonte