



## Trabalhos Científicos

**Título:** Atuação Multidisciplinar A Bebês Prematuros De Muito Baixo Peso: Prevenção Do Desenvolvimento Neuropsicomotor

**Autores:** ALEXANDRA HAIKEL ZAYED (FAMEMA); RAYANE TOTTI FELIX DE ARAÚJO (FAMEMA); ANDREA RIZZO DOS SANTOS (UNESP- MARÍLIA)

**Resumo:** A prematuridade e o baixo peso são fatores de risco para um desenvolvimento adequado, podendo comprometer várias áreas e componentes de desempenho, por isso, é essencial o acompanhamento do bebê prematuro por uma equipe multiprofissional, principalmente no primeiro ano de vida. O terapeuta ocupacional e o pediatra atuando no ambulatório de Follow-Up fazem esse acompanhamento com avaliações e estimulações adequadas e proporcionam suporte à família quanto às dúvidas e dificuldades encontradas em relação ao desenvolvimento desses bebês. Esse estudo teve como objetivo avaliar o desenvolvimento neuropsicomotor de bebês prematuros de peso igual ou inferior a 1500 gramas até um ano de vida. O estudo foi realizado no Ambulatório de Follow-up de um Hospital Materno Infantil de uma cidade do interior do Estado de São Paulo. Participaram da pesquisa três bebês acompanhados neste setor. De posse da autorização dos responsáveis, os bebês passaram a ser avaliados uma vez ao mês, de junho de 2012 a maio de 2013. O instrumento aplicado para avaliar o desenvolvimento foi a Escala de Desenvolvimento do Comportamento da Criança no Primeiro Ano de Vida, a qual analisa sessenta e quatro comportamentos observados no primeiro ano, permitindo acompanhar o desenvolvimento do bebê ao longo desse período e compará-lo com o de outros bebês, mês a mês. Além disso, permite planejar intervenções precoces quando se há indícios de déficit no desenvolvimento neuropsicomotor. Os resultados obtidos mostraram que os três bebês ao final do primeiro ano de vida, atingiram o desenvolvimento esperado para sua idade cronológica no que se refere aos comportamentos das áreas motora e cognitiva, porém, demonstraram atraso na aquisição e desenvolvimento da linguagem. Sendo assim, verifica-se a importância da estimulação precoce em bebês prematuros de baixo peso para prevenir e/ou amenizar possíveis atrasos no desenvolvimento neuropsicomotor.