

**INTERDISCIPLINARIDADE NA INTERVENÇÃO PRECOCE: BEBÊS DE RISCO ATENDIDOS
NO SERVIÇO DE FISIOTERAPIA INFANTIL DA UFPB**

Rossana Suassuna Carneiro⁽¹⁾, Luciana Bezerra de Souto Barbosa⁽²⁾, Márcia do Carmelo Batista⁽³⁾, Myrna Deirdre Bezerra Duarte⁽⁴⁾, Tereza Maria de Assis Santiago⁽⁵⁾
Centro de Ciências da Saúde / Departamento de Fisioterapia

Bebês de risco são aqueles que apresentaram algum tipo de complicação pré-natal, durante o nascimento ou no pós-parto, podendo ser potencialmente capazes de desencadear alterações no curso do seu desenvolvimento global. Torna-se importante a intervenção precoce, valendo-se da neuroplasticidade e oferecendo oportunidades de vivenciar experiências e sensações diversificadas. A abordagem interdisciplinar intervém precocemente nestes bebês objetivando um melhor desenvolvimento neuro-psico-motor e dando orientações à família quanto aos cuidados com o bebê. Este projeto é desenvolvido no serviço de fisioterapia infantil da UFPB, são atendidos 20 bebês nascidos prematuramente e considerados de risco, estes são atendidos duas vezes por semana, à tarde, com duração de trinta minutos cada sessão. Dentre os recursos terapêuticos utilizados estão: cinesioterapia, estimulação tátil e sensorial, conceito Bobath e técnicas fonoaudiológicas. Os bebês acompanhados neste serviço vêm sendo beneficiados de forma preventiva e/ou terapêutica. Os pais participando durante os atendimentos se tornam mais conscientes e cooperativos no tratamento dos filhos. Portanto, a intervenção precoce é de grande relevância, visto que as interações, entre a família, o meio ambiente, a equipe terapêutica (profissionais e acadêmicos) e o conjunto de técnicas facilitadoras, promovem uma integração funcional nos diversos sistemas do corpo que favorecem o seu crescimento e desenvolvimento.

Palavras Chaves: Intervenção Precoce, Bebês de Risco, Interdisciplinaridade

⁽¹⁾ Aluno(a) Bolsista; ⁽²⁾ Aluno(a) Voluntário(a); ⁽³⁾ Prof(a) Orientador(a)/Coordenador(a); ⁽⁴⁾ Prof(a) Colaborador(a);
⁽⁵⁾ Servidor Técnico/Colaborador

