

### **30. DESENVOLVIMENTO SENSORIOMOTOR DO BEBÊ – 1 A 3 MESES (REVISÃO DA LITERATURA)**

CARVALHO, ISABELA MENDONÇA<sup>1</sup>  
SILVA, ANA CLAUDIA<sup>1</sup>  
SANTOS, ALLAN JUNIO<sup>1</sup>  
SANTOS, DANIEL RIBEIRO<sup>1</sup>  
REIS, GOUVEIA, JULIANA RIBEIRO<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CENTRO UNIVERSITÁRIO DE PATOS DE MINAS- UNIPAM.

isaamcarvalho@gmail.com

O desenvolvimento significa o aumento da capacidade do indivíduo na realização de funções cada vez mais complexa. Durante este período, a vida do bebê é ritmada pelo sono e pela alimentação. Nesta idade o corpo do bebê mostra-se muito rígido, com braços e pernas flexionadas e punhos cerrados. Com isso a descontração, movimentos globais e alguns movimentos de ginástica são essenciais. O objetivo do presente artigo foi estudar o desenvolvimento sensorial e motor em bebês com idade entre 1 mês e 3 meses. Trata-se de uma revisão bibliográfica nas principais bases de dados e sites da internet, periódicos científicos, livros e artigos a respeito do desenvolvimento sensoriomotor em bebês de 1 mês a 3 meses. Pode-se observar que no primeiro mês o bebê está repleto de reflexos e reações e a visão é o sentido menos desenvolvido. No segundo mês a principal característica é a presença da reação ótica de retificação (ROR). Já no terceiro mês, ocorre a diminuição de alguns reflexos e reações, como: reflexo tônico cervical assimétrico e reação cervical de retificação e um aumento da reação labiríntica de retificação e da reação ótica de retificação. Pode-se concluir que nos primeiros três meses de vida do bebê o desenvolvimento motor é pequeno e que ainda estão presentes muitos reflexos e reações desde o nascimento, portanto é necessário e fundamental estimular movimentos de descontração, ginástica global para um melhor desenvolvimento motor.

**Categoria:** Apresentação Pôster

**Área temática:** Fisioterapia