



# 23<sup>o</sup> CONGRESSO BRASILEIRO DE PERINATOLOGIA

14 a 17 de setembro de 2016 - EXPOGRAMADO - Gramado / RS

## Trabalhos Científicos

**Título:** A Contribuição Do Método Mãe Canguru Como Um Recurso Adicional Para A Estabilidade Dos Sinais Vitais De Recém-Nascidos Prematuros E De Baixo Peso

**Autores:** ANDREIA BRITTES FARIAS (INSTITUTO DE ENSINO E PESQUISA HOSPITAL MOINHOS DE VENTO); ALESSANDRA MULLER (INSTITUTO DE ENSINO E PESQUISA HOSPITAL MOINHOS DE VENTO); TATIANE BAZI RIBEIRO (INSTITUTO DE ENSINO E PESQUISA HOSPITAL MOINHOS DE VENTO)

**Resumo:** O Método Canguru é uma forma de assistência neonatal que consiste no contato pele a pele precoce entre mãe e recém-nascido prematuro de baixo peso, de forma crescente, permitindo uma participação maior dos pais no cuidado ao recém-nascido. Esse método tem como vantagens aumentar o vínculo mãe-filho, evitar longos períodos sem estimulação sensorial por reduzir o tempo de separação mãe-filho, estimular o aleitamento materno - o que favorece maior frequência, precocidade e duração, melhorar o controle térmico, reduzir o número de recém-nascidos em unidades de cuidados intermediários, reduzir o índice de infecção hospitalar e possibilitar menor permanência no hospital. O estudo teve caráter descritivo exploratório, sendo uma revisão narrativa de literatura com base nos bancos de dados Biblioteca Virtual em Saúde, Medical Literature Analysis and Retrieval System Online e Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde utilizando como limitação temporal o período de 2000 a 2014, em idiomas português e inglês. O objetivo desse estudo foi avaliar se o Método Mãe Canguru melhora os parâmetros vitais do recém nascido prematuro de baixo peso internado em unidade de terapia intensiva neonatal. Os resultados apontam que o método canguru diminui o tempo de ventilação mecânica, melhora a estabilidade das respostas fisiológicas e aumenta o ganho de peso no recém-nascido prematuro e baixo peso.