**A IMPORTÂNCIA DO MÉTODO MÃE CANGURU NO PROGNÓSTICO DO NEONATO PREMATURO.**

**FERNANDA MEL COSTA MORAES**1; VICTOR COSTA GUIDO SANTOS1; MARCELA CARACAS MACHADO BORGES1; RENATO MARTINS PEDROSA1; MARINA AMARAL BARROS DA CRUZ OLIVEIRA MENEZES1; THIAGO JOSÉ MATOS ROCHA1,2

Centro Universitário CESMAC Maceió, AL, Brasil1 Universidade Estadual de Ciências da Saúde de Alagoas- UNCISAL2

\*Email do primeiro autor: [fmelmoraes@gmail.com](mailto:fmelmoraes@gmail.com)

\*E-mail: do orientador: [Thiago.matos@uncisal.edu.br](mailto:Thiago.matos@uncisal.edu.br)

**Introdução:** O método mãe canguru (MMC) consiste em um contato pele a pele entre o neonato e a mãe, ou de alguém significativo, favorecendo o fortalecimento de um vínculo afetivo. O MMC, recentemente, passou a fazer parte do Programa de Humanização do Pré-Natal e Nascimento dos bebês de baixo peso e prematuros. **Objetivos:** analisar a importância do método mãe canguru no prognóstico do neonato prematuro. **Metodologia:** Realizou-se uma revisão integrativa de literatura, pela análise de títulos, resumos e artigos completos, através das seguintes bases de dados: MEDLINE (via Pubmed) e SciELO com a estratégia de busca "Kangaroo method and neonatology". Foram incluídos artigos com até 5 anos de publicação de todos os idiomas e que abordaram os benefícios do MMC,excluiu-se artigos duplicados**. Resultados**: Foram encontrados 140 artigos, dos quais 120 foram eliminados pela leitura do título, restando 20. Destes, 14 foram descartados pela leitura do artigo completo, restando seis como base da revisão. O MMC é dividido em três etapas, a primeira inicia-se no pré-natal de alto risco, a segunda o neonato permanece com a mãe na unidade neonatal e na terceira o neonato tem alta e é acompanhado pelo Ambulatório do Método Canguru. O MMC contribui para a estabilidade fisiológica dos recém-nascidos, levando a um maior ganho de peso, internações mais curtas, aumento da amamentação exclusiva e melhor desenvolvimento psicomotor. **Conclusão**: O método mostrou-se altamente eficaz na redução da morbidade, especialmente de infecções e na diminuição significativa da mortalidade neonatal, sendo de extrema importância no prognóstico do neonato prematuro.

Palavras-chave:Método canguru. Prognóstico. Neonatologia

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:**

ALVES, F. N. et al. Impacto do método canguru sobre o aleitamento materno de recém-nascidos pré-termo no Brasil: uma revisão integrativa. **Ciência & Saúde Coletiva**, v. 25, n. 11, p. 4509–4520, nov. 2020.

FARQUHARSON, S. Immediate kangaroo care significantly reduces mortality at 28 days for low-birthweight infants. Archives of disease in childhood - **Education & practice edition**, p. edpract-2022-324363, 22 ago. 2022.

MUNDHRA, N.; DESAI, S.; NANAVATI, R. A Quality Improvement Initiative Study to Improve Breastfeeding Rates in Kangaroo Mother Care Position. **Breastfeeding Medicine**, 27 jan. 2021.

OLETI, T. P.; MURKI, S. Immediate “Kangaroo Mother Care” and survival of infants with low birth weight. **Acta Paediatrica,** 21 out. 2021.

PIRIS-BORREGAS, S. et al. Parental Autonomy in the Care of Premature Newborns and the Experience of a Neonatal Team: Observational Prospective Study. **JMIR Pediatrics and Parenting**, v. 7, p. e55411–e55411, 11 jun. 2024.

SIVANANDAN, S.; SANKAR, M. J. Kangaroo mother care for preterm or low birth weight infants: a systematic review and meta-analysis**. BMJ Global Health**, v. 8, n. 6, p. e010728, 1 jun. 2023.

‌‌