



ATUAÇÃO DO ENFERMEIRO NA UTI NEONATAL NO MÉTODO CANGURU

JÉSSICA ALVES FONTES

INTRODUÇÃO: O método canguru (MC) é um sistema de cuidado ao prematuro e/ou com baixopeso ao nascer, padronizado e protocolizado, baseado no contato pele a pele entre o prematuro e sua mãe, e que busca capacitar à mãe, aos pais ou cuidadores. Por esse motivo, o profissional de enfermagem deve estar devidamente capacitado para lidar com os prematuros ou de baixo peso. **OBJETIVOS:** Identificar na literatura, estratégias sobre a atuação do enfermeiro no método canguru para acolher a família do recém-nascido hospitalizado em Unidade de Terapia Neonatal (UTIN). **METODOLOGIA:** Trata-se de uma revisão bibliográfica descritiva desenvolvida por uma revisão integrativa de artigos científicos relacionados à atuação do enfermeiro na UTI neonatal no método canguru. Foi utilizado a bases de artigos da LILACS, na base de dado SciELO, e PUBMED no período de 2015 a 2022. **RESULTADOS:** Na pré-seleção de dados foram encontrados 312 (trezentos e doze) artigos, sendo aplicado o critério de inclusão e exclusão, foram encontrados 59 (cinquenta e nove) artigos realizados leituras de título e resumo, posterior a esta etapa exclui-se 22 (vinte e dois), dos quais restaram 37 (trinta e sete) artigos. Após a leitura completa, a amostra final foi realizada em 9 (nove) artigos, onde foram possível discutir sobre a importância da enfermagem na inserção do método canguru, critério de elegibilidade dos Recém-nascidos na UTIN e benefícios do método canguru e estratégia do método canguru na UTIN. **CONCLUSÃO:** O Método Canguru é uma técnica de cuidado com recém-nascidos prematuros, que busca estimular o desenvolvimento e o vínculo afetivo entre mãe e filho. Na UTI Neonatal, o enfermeiro tem um papel fundamental na aplicação e acompanhamento do Método Canguru, garantindo a segurança e o bem-estar do recém-nascido e de sua mãe.

Palavras-chave: Unidade de terapia intensiva, Recém nascido, Práticas de enfermagem, Método canguru, Unidade terapia intensiva.