



24º Congresso Brasileiro de
PERINATOLOGIA
de 26 a 29 de setembro de 2018
Natal • RN

Trabalhos Científicos

Título: Percepção Materna Acerca Da Segunda Etapa Do Método Canguru Em Um Hospital De Referência Distrital

Autores: AMANDA RAYANE GOMES BISPO (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE - DF), LUDMYLLA DE OLIVEIRA BELEZA, THAIÇA MAGALHÃES DE SOUZA, MARIANA COSTA SPEHAR, THAÍS DE PAULA LIMA MENDES

Resumo: Introdução: O Método Canguru (MC) é uma Política de Atenção Humanizada que estabelece estratégias de intervenções no âmbito biopsicossocial, proporcionando assistência especializada ao Recém-Nascido (RN) e à família. Objetivos: Compreender a percepção materna quanto aos cuidados e à interação com o neonato durante a segunda etapa do MC, observar as repercussões da segunda etapa na competência materna, analisar as vantagens proporcionadas pelo MC sob a perspectiva da mãe, identificar os sentimentos vivenciados pelas mães, entender se há compreensão da mãe em relação à humanização por parte da equipe. Métodos: Foi realizado um estudo descritivo, exploratório e qualitativo em uma Unidade de Cuidados Intermediários Neonatais Canguru (UCINCa), no segundo semestre de 2017. A coleta de dados ocorreu por meio de entrevista semiestruturada, sendo realizado, posteriormente, análise de conteúdo de acordo com as três fases de Bardin. Resultados: Emergiram as seguintes categorias: repercussões na competência materna, vantagens/desvantagens do MC verificadas pela mãe, percepções associadas aos pensamentos/sentimentos maternos e compreensão materna sobre humanização da equipe de saúde. Conclusão: Notou-se que a percepção materna está intimamente ligada à vivência no MC, destacando-se sensações baseadas na experiência, no entendimento acerca de seus benefícios e nas ações humanizadas pela equipe, sendo todos estes aspectos relacionados a Segunda Etapa do Método. Em relação à equipe multidisciplinar, verificou-se que esta é primordial para estabelecer condições favoráveis na construção e formação desse vínculo que o Método Canguru é capaz de gerar.