



Trabalhos Científicos

Título: Re-Hospitalização De Neonatos Pré-Termo E Fatores De Risco Associados

Autores: TAINÁ FONTES REHEM (UNB), KARINA NASCIMENTO COSTA (UNB)

Resumo: Introdução A autoeficácia materna na capacidade parental pode prever o resultado a longo prazo da relação mãe-bebê e a chance de re-internação hospitalar. Objetivos Avaliar a percepção materna sobre sua auto-eficácia nos cuidados do recém-nascido prematuro e a influência desta sobre morbidade do Recém nascido. Método Estudo prospectivo observacional longitudinal, desenvolvida em maternidade entre 7/2018 a 6/2019. Includos RNPT provindos de UTI neonatal e excluidos aqueles que faleceram antes da alta hospitalar e os portadores de mal-formações graves. Foram avaliadas variáveis sócio-demográficas maternas, dados clínicos da gestação, parto e do recém-nascido. Aplicado o Teste de auto eficácia neonatal - Perceived Maternal Parenting Self-Efficacy (PMP S-E) no momento da alta. Após dois meses da alta as mães foram contatadas por telefone sobre agravos e internações do RNPT no período pós-alta. Para análise estatística utilizou-se correlação de Pearson e Spearman. Foi utilizado o software estatístico R (versão 1.1.183). Resultados e discussão Includas 28 díades mães- Bebê . Observada IG média de 32 semanas \pm 2,9 e PN médio de 1534 g \pm 384. Houve uma forte correlação entre PN e IG (0,79), Tempo de internação hospitalar (TIH) e IG (- 0,87) e TIH e PN (- 0,87). A pontuação média da PMP S-E foi de 67 \pm 17,7 . Os sub-itens com menor pontuação foram : Eu sei bem como manter meu bebê distraído (2,8 \pm 0,99) e Eu posso dizer quando meu bebê está doente (2,8 \pm 1,03). Ocorreram 3 re-internações hospitalares dos RNPT por bronquiolite viral com idade entre 30 dias e 4 meses. Não houve correlação entre PMP S-E e as intercorrências e re-internações dos RNPT. Conclusão Mães de RNPT provindos de UTIN apresentam relativa dificuldade para constatar a presença de doença em seus RNPT necessitando de maior suporte educacional quanto à essa questão.