



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

Trabalhos Científicos

Título: A Sucção Não Nutritiva No Manejo Da Dor Durante A Sondagem Gástrica

Autores: RAFAELA SEIXAS IVO (ESCS), LUDMYLLA DE OLIVEIRA BELEZA, TATIANA SANTOS FREIRE RIBEIRO NETTO, DANIELA AIRES CARDOSO DOS SANTOS, LAYRA DE SOUZA BRAGA, LAIANE MEDEIROS RIBEIRO

Resumo: Introdução: Recém-nascidos prematuros (RNPT) são submetidos diariamente a procedimentos dolorosos, sendo necessário o emprego de medidas não farmacológicas para manejo da dor pela equipe de enfermagem. Objetivos: Avaliar os efeitos da sucção não nutritiva na dor do RNPT durante o procedimento de sondagem gástrica (SG) e o grau de dor correspondente a este procedimento, utilizando-se a escala Premature Infant Pain Profile (PIPP), Comparar a percepção da dor de um mesmo RNPT durante a inserção de SG, em dois momentos: com a sucção não nutritiva e sem a sucção não nutritiva. Métodos: Estudo experimental do tipo crossover, sendo que os RNPT foram avaliados por meio da escala de dor Premature Infant Pain Profile (PIPP) em duas etapas, durante a SG: uma com sucção não nutritiva e outra sem o recurso. O procedimento foi filmado nos dois momentos e os vídeos foram analisados em software que permite avaliação segundo-a-segundo. Foi construído um instrumento de coleta, cujos dados foram trabalhados quanto à estatística descritiva, distribuição de frequências e Teste T de Student para amostras dependentes. Resultados: A amostra foi composta por 11 bebês, demonstrando-se que o grupo em que foi realizada SG com sucção não nutritiva apresentou menores valores totais de PIPP e alterações faciais ($p=0,000$). Conclusão: O estudo comprova que há dor durante sondagem gástrica e que a sucção não-nutritiva é uma importante e simples ferramenta a ser empregada pela enfermagem no manejo da dor durante este procedimento.