



Trabalho 177

SCORES DE DOR DE PREMATUROS NA UTI NEONATAL.
AUTORES: ANA LUIZA DORNELES DA SILVEIRA¹; MARIALDA
MOREIRA CHRISTOFFEL².

Introdução: A identificação da dor é condição primordial para o adequado planejamento do cuidado ao recém-nascido prematuro^(1,2). O **objetivo** foi identificar a dor na punção venosa periférica e troca de fraldas e as medidas não farmacológicas aplicadas. A **metodologia** utilizada foi descritiva baseada numa coorte de prematuros observados em três momentos distintos utilizando a escala PIPP. Os **resultados** apontaram que a dor intensa foi crescente no grupo submetido a punção venosa e a dor leve nos recém-nascidos submetidos a troca de fraldas na primeira e terceira observações. A medida não farmacológica mais utilizada foi a glicose 25% na punção venosa. As **conclusões** do estudo apontaram que a punção venosa periférica realizada de forma sistemática e repetida intensifica as respostas de dor, apesar do uso de medidas não-farmacológicas. As **implicações deste estudo para a enfermagem** apontam diretamente para a necessidade de uma sistematização da assistência neonatal, priorizando a identificação da dor no prematuro e as possibilidades de intervenção junto a mesma. **Referências:** 1- Anand K JS, Hickey PR. Pain and its effects in the human neonate and fetus. N. Engl. J. Med. 1987; 317 (21). 2- Anand KJS. Pain, plasticity, and premature birth: a prescription for permanent suffering? Nature Medicine. 2000; 6 (9). Descritores: Dor, Prematuro, Enfermagem. EIXO I- Cuidado de enfermagem na construção de uma sociedade sustentável.

¹ Doutoranda em enfermagem pela de Enfermagem Anna Nery da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Mestre em enfermagem. Enfermeira do Hospital Getúlio Vargas Filho. aldornelesdasilveira@uol.com.br.

² Pós doutoranda em enfermagem pela UNICAMP. Professora Adjunta do Departamento Materno-Infantil da Escola de Enfermagem Anna Nery da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Pesquisadora do Núcleo de Pesquisa em Enfermagem em Saúde da Criança/NUPESC.