

TRANSFORMAÇÃO SOCIAL
E SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL07 a 10 de Dezembro 2009
Centro de Convenções do Ceará
Fortaleza

Trabalho 2167 - 1/3

DIAGNÓSTICOS DE ENFERMAGEM RELACIONADOS À
PELE DO RECEM-NASCIDO DE ALTO RISCO

CAMPOS, Antonia do Carmo Soares

CHAVES, Edna Maria Camelo

BARBOSA, Maria Licia de Sousa

DANTAS, Jaison Matos

SILVEIRA, Andréia Elane

INTRODUÇÃO: As alterações de pele em relação à textura, coloração e comportamento diante de procedimentos invasivos, são comuns em recém nascidos de alto risco. Essas modificações das membranas que formam a pele podem ser percebidas logo ao nascer, e/ou com o passar do tempo de internação. Injúrias de pele em Recém-nascidos (RNs) são ocasionados por vários fatores, que podem ser caracterizados por hematomas, edemas, escoriações, escaras, feridas, e outros, isso em várias partes do corpo, sendo com mais freqüência nos membros, faces, genitália e região perianal. **OBJETIVO:** identificar os diagnósticos de enfermagem relacionados à pele recém nascidos de risco de acordo com a taxonomia da NANDA II. **METODOLOGIA:** Trata-se de estudo do tipo exploratório e descritivo com abordagem quantitativa. Teve como cenário unidade neonatal de um hospital público de grande porte de Fortaleza-Ce. Realizado com 80 recém-nascidos na Unidade Neonatal, de janeiro a março de 2009. Para a coleta de dados foi utilizado um formulário para acompanhamento diário dos RNs. A análise foi realizada por meio da estatística descritiva e percentual e os resultados apresentados em tabelas. O presente estudo foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisas, conforme resolução 196/96, sobre pesquisas que envolvem seres – humanos. **RESULTADOS:** Os diagnósticos de enfermagem encontrados foram: risco para lesão 80 (100%), integridade da pele prejudicada 8 (10%), risco de integridade da pele prejudicada 75 (93.7%) e integridade tissular prejudicada 5 (6.7%) Esse estudo nos permitiu atentar para situações em relação à pele que necessitam de intervenções de enfermagem. A aplicação do diagnostico de pele é

TRANSFORMAÇÃO SOCIAL
E SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL07 a 10 de Dezembro 2009
Centro de Convenções do Ceará
Fortaleza

Iracema Gardã



Trabalho 2167 - 2/3

imprescindível, levando a organizar e nortear a equipe de enfermagem. **CONCLUSÕES:** Os resultados desse estudo demonstraram que é fundamental que o enfermeiro tenha não só a especialidade técnica, mas a consciência das ações desempenhadas, que tenham o conhecimento e argumento científico, bem como repasse para toda a equipe de enfermagem. Deve-se considerar o RN como ser individualizado, de forma humana, prestando assistência de qualidade. **REFERÊNCIAS:** CAMPOS, A.C.S. CARDOSO, M. V. L. M. L. Enfermagem humanística: Ênfase na comunicação com mães de neonatos sob fototerapia. Petrópolis, RJ: EPUB, 2008. NAGANUMA M., KAKEHASHI Y., BARBOSA VL., FOGLIANO RRF, IKEZAWA MK, REICHERT MCF.. Procedimentos técnicos de enfermagem em UTI neonatal. Editora Atheneu São Paulo, 2000. NANDA. **Diagnósticos de Enfermagem da Nanda:** definições e classificação 2007- 2008/ organizado por North American Nursing Association; trad. Cristina Correia. Porto Alegre: Artmed, 2008. **Descritores:** Diagnósticos de enfermagem. Recém-nascido. Cuidados com a pele

¹ Enfermeira. Doutora em Enfermagem. Docente do Curso de Enfermagem da Universidade de Fortaleza-UNIFOR.-Líder do grupo de Pesquisa Saúde e Qualidade de Vida do binômio mãe e filho-UNIFOR/CNPq.

² Enfermeira. Mestre em Saúde da Criança e do adolescente. Docente do Curso de Enfermagem da Faculdade Metropolitana de Fortaleza.

³ Enfermeira graduada pela Universidade de Fortaleza-UNIFOR

⁴ Enfermeiro graduado pela Universidade de Fortaleza-UNIFOR

⁵ Aluna do 9º semestre do curso de Enfermagem da Universidade de Fortaleza. Bolsista do Programa Aluno Voluntário e Iniciação Científica-PAVIC- UNIFOR. Integrante do grupo de Pesquisa Saúde e Qualidade de Vida do binômio mãe e filho-UNIFOR/CNPq. andriaelane@gmail.com

TRANSFORMAÇÃO SOCIAL
E SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

07 a 10 de Dezembro 2009
Centro de Convenções do Ceará
Fortaleza



Trabalho 2167 - 3/3