



INTERVENÇÕES DE ENFERMAGEM VOLTADAS PARA O DIAGNÓSTICO DE RISCO DE INTEGRIDADE DA PELE PREJUDICADA EM RECÉM-NASCIDOS

Cecília Danielle Bezerra Oliveira¹

Laurita da Silva Cartaxo¹

Maria do Carmo Duarte de Farias¹

Preservar a integridade da pele de recém-nascidos (RN) é um aspecto essencial nos cuidados de enfermagem durante o período neonatal, principalmente no que diz respeito ao RN prematuro submetido a cuidados em Unidade de Terapia Intensiva Neonatal, pois estes estão sujeitos a vários procedimentos como: punção venosa, o uso de sensores de temperatura, monitores transcutâneos, acessos intravenosos, tubos, sondas, sacos coletores de urina, os quais predispõem a infecções. Além disso, o uso frequente de aquecedores, a manipulação e retirada de adesivos e eletrodos favorecem a ruptura da pele. Deste modo um dos diagnósticos de enfermagem de destaque neste tipo de clientela é o de o risco de integridade da pele prejudicada. Neste sentido, para que a contribuição da enfermagem seja evidenciada no tocante à manutenção da integridade da pele, é importante que o enfermeiro documente sua prática profissional, utilizando um sistema de classificação que favoreça a padronização da linguagem de enfermagem. Desse modo, dados de enfermagem são gerados, favorecendo a continuidade da assistência, a pesquisa e o ensino. Quais intervenções de enfermagem são implementadas para manter a integridade da pele em RN prematuros? Como podem ser documentadas utilizando os termos contidos nos eixos da Classificação Internacional para a Prática de Enfermagem – CIPE® versão 2.0 **Objetivo:** Este estudo teve como objetivo construir afirmativas de intervenções de enfermagem direcionadas para prevenção, manutenção e recuperação da integridade da pele de RN prematuro utilizando a CIPE® 2.0. **Métodos:** Para a construção dessas afirmativas foi atendida a Norma da International Organization of Standardisation (ISO) 18.104:2003 – Integração de um modelo de terminologia de referência para a Enfermagem⁹, e foram utilizadas as diretrizes do Conselho Internacional de Enfermagem, que determina a inclusão obrigatória de um termo do eixo **Ação** e um

¹ Universidade Federal de Campina Grande UFPB/CFP



termo **Alvo**, considerado um termo de qualquer um dos eixos **Foco, Meios, Tempo, Localização, Cliente**, exceto o eixo **Julgamento**. **Resultados:** foram elaboradas 13 afirmativas de intervenções de enfermagem direcionadas para prevenção, manutenção e recuperação da integridade da pele do RNPT utilizando o Modelo dos Setes Eixos da CIPE® versão 2.0: Mudar posição corporal; Avaliar integridade da pele; Tratar a ferida da pele; Alterar aparelho de monitorização na parede torácica; Banhar pele do RN; Higienizar pele do RN; Monitorar temperatura do RN; Regular temperatura/umidade relativa da incubadora; Trocar fralda e Higienizar região geniturinária; Manter integridade da pele; Desinfetar pele do RN. **Conclusão:** A partir dos termos contidos nos sete eixos da CIPE® 2.0 foram elaborados 13 enunciados de intervenções de enfermagem para favorecer a documentação da prática assistencial da enfermagem na manutenção da integridade da pele de RN prematuros. O registro das intervenções de enfermagem utilizando a CIPE versão 2.0 contribuirá para produção e disseminação de dados que caracterizam a prática de enfermagem fomentando o desenvolvimento de pesquisas que contribuirão para construção do corpo de conhecimentos próprios da Enfermagem.

REFERÊNCIAS

Ministério da Saúde. Manual Técnico Atenção Humanizada ao Recém-nascido de Baixo-peso – Método Canguru/Secretaria de Políticas de Saúde. Área Saúde da Criança –Brasília: Ministério da Saúde; 2001.

Whaley LF, Wong DL. Enfermagem pediátrica: elementos essenciais à intervenção efetiva. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 1999.

Conselho Internacional de Enfermeiros. Classificação Internacional para Prática de Enfermagem CIPE® - Versão 1.0 (tradutora: Heimar de Fátima Marin) São Paulo (SP): Algor Editora, 2007.

Conselho Internacional de Enfermeiros. Classificação Internacional para Prática de Enfermagem CIPE® - Versão 2.0 Disponível em: www.icpn.ch