



# 22º CONGRESSO BRASILEIRO DE PERINATOLOGIA IX SIMPÓSIO INTERNACIONAL de Medicina Fetal da SGOB

CENTRO DE CONVENÇÕES  
ULISSES GUIMARÃES . BRASÍLIA . DF  
19 A 22 DE NOVEMBRO DE 2014

## Trabalhos Científicos

**Título:** Algoritmo Para Tratamento De Lesão De Pele Do Recém-nascido

**Autores:** SIMONE VIDAL SANTOS (UFSC, FLORIANÓPOLIS/SC, BRASIL); ROBERTA COSTA (UFSC, FLORIANÓPOLIS/SC, BRASIL)

**Resumo:** Introdução: O recém-nascido internado em unidade de terapia intensiva neonatal esta em constante risco para desenvolver lesões de pele. O tratamento destas lesões é um desafio para a equipe neonatal. O enfermeiro deve ter conhecimento para avaliar e realizar o cuidado com a criança portadora de feridas. Objetivo: Descrever a construção de um algoritmo para escolha do curativo adequado a otimização do processo de cicatrização de lesões no paciente neonatal. Método: Trata-se de um estudo descritivo, realizado no período de outubro a dezembro de 2013. Para subsidiar a elaboração do algoritmo foi realizada uma revisão de literatura, buscando as evidências científicas disponíveis nas publicações nacionais e internacionais, destacando-se as boas práticas no cuidado com a pele do recém-nascido, os produtos disponíveis no Brasil e indicados para utilização no paciente neonatal, além das recomendações para a otimização do processo de cicatrização. Para construção deste instrumento também se considerou a experiência profissional de uma das autoras como enfermeira estomaterapeuta atuante em unidade neonatal. Resultados: O algoritmo construído orienta o fluxo e as decisões que devem ser tomadas com base nas características da lesão. Enfatiza as estratégias para tratar lesões com sinais de infecção, com presença de tecido necrótico ou desvitalizado, com escassa ou grande quantidade de exsudato e lesões planas ou cavitárias. Os curativos incluídos no algoritmo foram os hidrogéis, os filmes de poliuretano, os hidrocolóides e as espumas. Conclusão: O algoritmo é uma tecnologia construída com base nas melhores práticas, que auxilia na tomada de decisão da equipe de saúde e proporciona subsídios para o gerenciamento do cuidado de enfermagem proporcionando o tratamento adequado e seguro do recém-nascido. Sugere-se a realização de novos estudos com o propósito de avaliar a efetividade desta tecnologia frente a sua aplicação à equipe de enfermagem, de modo a ponderar a adesão destes ao algoritmo.