



26º CONGRESSO BRASILEIRO DE
PERINATOLOGIA
Florianópolis-SC

#NeoJuntos
11 A 14
DE OUTUBRO
CentroSul Florianópolis
Av. Gov. Gustavo Richard, 850 - Centro, Florianópolis - SC



Trabalhos Científicos

Título: Caracterização De Recém-Nascidos Em Risco De Lesão Por Pressão Utilizando A Escala Braden Qd

Autores: SIMONE VIDAL SANTOS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA), ROBERTA COSTA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA), JESSICA RODRIGUES SILVEIRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA)

Resumo: [INTRODUÇÃO] - Especificidades anatômicas e fisiológicas, aliadas à hospitalização, expõe neonatos ao risco de desenvolver lesão na pele. A Escala Braden QD é um dos poucos instrumentos validados para avaliar o risco de lesão por pressão na população neonatal. [OBJETIVOS] - Caracterizar os recém-nascidos em risco para desenvolver lesão por pressão, utilizando a Escala Braden QD. [METODOLOGIA] - Estudo transversal observacional, desenvolvido de abril a agosto de 2021. Os participantes do estudo foram 105 recém-nascidos, avaliados por quatro enfermeiros neonatais pela Escala de Braden QD. A análise de dados foi realizada de forma quantitativa. A pesquisa obedeceu a resolução nº 466/12 do Conselho Nacional da Saúde que dispõe sobre as Normas e Diretrizes regulamentares das pesquisas que envolvem Seres Humanos. [RESULTADOS] - Dos 105 recém-nascidos avaliados, 16 apresentaram score da Escala de Braden QD maior ou igual a 13, ou seja, risco de desenvolver lesão por pressão. Os neonatos em risco pesavam entre 480 e 3.300 gramas. A idade gestacional variou entre 23 e 40 semanas. A idade materna variou entre 15 e 43 anos. A maioria dos recém-nascidos em risco era do sexo masculino, prevalecendo a via vaginal de nascimento. O índice de Apgar no primeiro minuto variou de 0 a 8, no quinto minuto de 0 a 9 e no sétimo minuto de 4 a 8. Destacaram-se os diagnósticos de prematuridade e de asfixia. Os neonatos utilizavam entre 5 a 6 dispositivos médicos, sendo os de oxigenação, alimentação, monitorização e de acesso vascular, os dispositivos mais utilizados. Dois bebês evoluíram com lesão. [CONCLUSÃO] - Os resultados mostraram que os recém-nascidos mais susceptíveis ao desenvolvimento de lesão por pressão são os pré-termos ou os asfíxiados, que apresentam redução da mobilidade, bem como os de baixo peso e os que utilizam dispositivos médicos. A Escala de Braden QD demonstrou ser um importante instrumento na avaliação do risco de desenvolvimento de lesão por pressão relacionada à imobilidade e ao uso de dispositivos médicos em recém-nascidos hospitalizado. Considera-se importante que novos estudos sejam realizados utilizando a Escala de Braden QD, a fim de que diretrizes sejam traçadas para melhorar a assistência ao recém-nascido.