



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: Avaliação Da Confiabilidade Da Versão Brasileira Da Premature Infant Pain Profile-Revised (Pipp-R): Dados Parciais

Autores: LUCIANA SAYURI SANADA (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA), AMANDA DOS SANTOS ERHARDT (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA), MARIANA BUENO (HOSPITAL FOR SICK CHILDREN), NATALIA ALVES MENEGOL (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA), TAIS BEPLER MARTINS (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA), DAYANE MONTEMEZZO (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA)

Resumo: [INTRODUÇÃO] - A avaliação da dor em neonatos a termo e pré-termo na Unidade de Terapia Intensiva Neonatal (UTIN) é essencial para o adequado manejo da dor. Para tanto é importante que o instrumento seja válido e confiável. No entanto, há apenas 4 escalas que avaliam dor neonatal que foram traduzidas e validadas para o português brasileiro. Uma destas escalas é a Premature Infant Pain Profile-Revised (PIPP-R), cuja confiabilidade não foi analisada. [OBJETIVOS] - Avaliar a confiabilidade da versão brasileira escala PIPP-R para neonatos brasileiros. [METODOLOGIA] - Para a confiabilidade intraexaminador foi realizada a filmagem da avaliação com a versão brasileira da escala PIPP-R, que foi avaliada novamente pelo mesmo avaliador de dez a quatorze dias após a primeira avaliação. Para confiabilidade interexaminadores, duas avaliadoras previamente treinadas realizaram a aplicação das escalas nos neonatos de forma simultânea. A distribuição normal dos dados foi verificada por meio do Teste Kolmogorov-Smirnov. Para análise da confiabilidade intra e interexaminadores, foi utilizado o Coeficiente de Correlação Intraclasse (CCI), pelo modelo Two-way mixed effects, absolute agreement, mean measurement. Foram considerados os valores de uma confiabilidade excelente ($CCI > 0,9$), confiabilidade boa (CCI entre 0,75 e 0,9), confiabilidade moderada (CCI entre 0,5 e 0,75) e confiabilidade pobre ($CCI < 0,5$). A análise de Bland Altman foi aplicada para analisar concordância das avaliações das confiabilidades intra e interexaminadores a partir da média e desvio padrão das diferenças e os limites inferior e superior de concordância. [RESULTADOS] - Foram realizadas 134 avaliações de recém-nascidos prematuros, na UTIN de uma maternidade referência no sul do Brasil. A versão brasileira da escala PIPP-R demonstrou confiabilidade intraexaminador e interexaminadores excelente ($ICC > 0,9$). A análise qualitativa de concordância dos dados da pontuação subtotal e total da PIPP-R analisada pelo Bland Altman demonstrou viés intraexaminador e interexaminador próximo a zero, tanto para a análise do subtotal como para a pontuação total da PIPP-R, não havendo diferença estatisticamente significativas, mostrando concordância entre os dados analisados. [CONCLUSÃO] - A versão brasileira da PIPP-R foi considerada confiável.