

Trabalhos Científicos

Título: Perfil Dos Recém-Nascidos Submetidos À Estimulação Sensório-Motora Em Uma Unidade De Cuidados Intensivos Neonatal

Autores: CÁSSIA VALESKA TORATI (HUCAM/UFES/EBSERH), ALENDIANA DA SILVA SANTOS (HUCAM/UFES/EBSERH), SCHEILA DEFANTE PERES (HUCAM/UFES/EBSERH), LUCIANA BADKE NEVES DE PAIVA (HUCAM/UFES/EBSERH), RAVENA SANTOS RAULINO (HUCAM/UFES/EBSERH), PRISCILA MARGON BADA (HUCAM/UFES/EBSERH), SALUSA EDITH DETTMAM LOSS (HUCAM/UFES/EBSERH), TATIANA RODRIGUES DE SOUZA (HUCAM/UFES/EBSERH), JULIANA SIGILIANO MENDES FERREIRA (HUCAM/UFES/EBSERH), EDNA APARECIDA SILVEIRA (HUCAM/UFES/EBSERH)

Resumo: Introdução: A estimulação sensório-motora (ESM) é uma das abordagens fisioterapêuticas utilizada nos recém-nascidos (RNs) e lactentes internados nas Unidades de Cuidados Intensivos Neonatais (UCINs) visando adequado desenvolvimento neuropsicomotor (DNPM) dessa população. Objetivo: Descrever o perfil dos RNs submetidos à ESM na UCIN. Método: Estudo transversal e analítico, realizado no Hospital Universitário Cassiano Antônio de Moraes (HUCAM), no período de junho de 2018 a dezembro de 2019, aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa do HUCAM (Parecer: 3.289.354/ CAAE: 03776918.6.0000.5071). Foram utilizados 311 prontuários dos recém-nascidos prematuros indicados para a ESM, sendo estudadas as variáveis: sexo, idade gestacional, peso ao nascer, índice de Apgar, diagnóstico, tempo de internação, morbidades neurológicas e temperatura de admissão. Os dados foram analisados pelo programa Microsoft Excel® 2007 para obtenção da média e desvio padrão da média. Resultados e discussão: Do total de 507 RNs internados na UCIN, 311 (61,34%) foram submetidos à ESM. Desse total, 276 (54,44%) eram do sexo feminino, 290 (57,20%) nasceram com idade gestacional inferior a 37 semanas e 260 (51,28%) nasceram com mais de 2.500 gramas. Quanto ao Apgar do 1º e 5º minuto de vida, foi observado, respectivamente que, 319 (62,92%) e 444 (87,57%) apresentaram índice superior a 7. Referente ao diagnóstico, a maioria (59,78%) deu entrada na UCIN por doenças do sistema respiratório, sendo a mais frequente a taquipneia transitória do recém-nascido e somente 40 (7,89%) necessitaram de surfactante exógeno. O tempo de internação hospitalar variou entre 1 a 187 dias, com média e desvio padrão de $18 \pm 21,83$ dias. Apenas 56 (11,04%) apresentaram morbidades neurológicas, sendo a mais frequente a hemorragia periintra-ventricular (4,73%). Em relação à temperatura de admissão, 267 (52,66%) chegaram à UCIN com menos de 36,5°C. CONCLUSÃO: A maioria dos RNs recebeu ESM, contribuindo para o DNPM e melhor qualidade de vida desses bebês.