



HOSPITAL DE
CLÍNICAS
PORTO ALEGRE RS

EVENTO COM PONTUAÇÃO CNA

PEDIATRIA
9 PONTOS
NEONATOLOGIA
9 PONTOS



V Encontro Internacional de **Neonatologia**

e III Simpósio Interdisciplinar de Atenção ao Prematuro



6, 7 e 8 de abril de 2017

Centro de eventos Hotel Plaza São Rafael
Auditório Itapema, Porto Alegre, RS

Promoção



Apoio



Patrocínio Diamante



Patrocínio Ouro



Patrocínio



Nursing activities score (NAS) em Unidade de Terapia Intensiva Neonatal em distintos períodos climáticos do ano.

Cristiane Raupp

Deise Cristianetti

**Eduarda Bandeira
Pereira**

Elenice Lorenzi Carniel

**Gisela Maria Schebella
Souto de Moura**

Márcia Koja Breigeiron

Palavras-chave:

Carga de trabalho;

Estações Climáticas;

Neonatologia.

Introdução: Nursing Activities Score (NAS) é um instrumento utilizado em unidades de terapia intensiva, que dimensiona a carga de trabalho da equipe de enfermagem, conforme o tempo despendido ao cuidado com o paciente. De acordo com a época do ano, a carga de trabalho pode ser mais intensa, pois diferenças climáticas podem repercutir em agravos do quadro clínico dos pacientes. Em Unidade de Terapia Intensiva Neonatal (UTINeo), a relação entre carga de trabalho da equipe de enfermagem e diferenças climáticas precisa ser melhor elucidada. **Objetivo:** Mensurar a carga de trabalho da equipe de enfermagem por meio da aplicação do NAS em uma UTINeo, comparando os valores obtidos tanto por estação do ano (verão/inverno) quanto por turno de trabalho. **Método:** Estudo transversal, realizado em UTINeo de um hospital do sul do Brasil. Dados referentes à estação do ano correspondente ao verão (meses de janeiro e fevereiro) e ao inverno (meses de julho e agosto) de 2015 foram coletados por meio do NAS, preenchido por enfermeiras alocadas na referida unidade. Estatística descritiva e Teste t-Student

($P < 0,05$) foram utilizados. **Resultados:** Do total de 186 neonatos, foram obtidas 2.310 medidas de escore do NAS, com média de 12,42 (DP=0,66) registros/neonato. A média das medidas do escore em 24 horas foi maior no verão (73,58%/DP=0,93%) quando comparada ao inverno (71,23%/DP=1,91%), porém sem diferença significativa ($P=0,897$). Estratificando por turnos, maior média da medida do escore ocorreu no turno da noite (verão: 78,70%/DP=3,16%; inverno: 75,30%/DP=0,38%), seguidos por turno tarde (verão: 73,55%/DP=0,63%; inverno: 69,01%/DP=6,95%) e manhã (verão: 68,49%/DP=0,28%; inverno: 69,39%/DP=1,59%). **Conclusão:** A complexidade clínica dos pacientes na UTINeo foi independente das alterações climáticas advindas das distintas épocas do ano. Entretanto, o aumento da carga de trabalho foi maior no turno da noite, tanto no verão quanto no inverno. O uso do NAS mostra evidências gerenciais que devem ser utilizadas para dimensionamento de pessoal, conforme demandas requeridas por neonatos em cuidados intensivos, enfatizando o turno da noite.