



23^o CONGRESSO BRASILEIRO DE PERINATOLOGIA

14 a 17 de setembro de 2016 - EXPOGRAMADO – Gramado / RS

Trabalhos Científicos

Título: Nursing Activities Score Como Ferramenta Para Quantificar A Carga De Trabalho Da Equipe De Enfermagem E Contribuir Na Segurança Dos Pacientes

Autores: ELENICE LORENZI CARNIEL (HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE); ALESSANDRA VACCARI (HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE); DEISE CRISTIANETTI (HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE); CRISTIANE RAUPP NUNES (HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE); GISELA MARIA SCHEBELLA SOUTO DE MOURA (HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE)

Resumo: Introdução: O Nursing Activities Score (NAS) é um instrumento construído para avaliar a carga de trabalho de enfermagem na terapia intensiva, por paciente, nas 24 horas do dia, independente da gravidade deste, auxiliando na adequação do quantitativo de pessoal de enfermagem. Objetivo: Mensurar a carga de trabalho de enfermagem de uma unidade de terapia intensiva neonatal (UTIN) de um hospital universitário de Porto Alegre. Método: Trata-se de um estudo retrospectivo, quantitativo com abordagem descritiva, realizado no período de janeiro de 2012 à dezembro de 2015. Resultados: A análise estatística revelou média geral, em pontos, da UTIN de 70,2 (2012), 74,6 (2013) e 72,7 (2014) e 70,8 (2015). Esta carga de trabalho, quando multiplicada por 14,4, expressa o tempo de assistência demandada pelo paciente. Assim, no ano de 2012 as horas de assistência na UTIN foram de 16,84 horas; em 2013, de 17,9 horas; em 2014, de 17,45 horas e, em 2015, de 16,99 horas. Conclusão: Com este estudo, observou-se que o NAS médio mensurado (72,1 pontos, representando 17,3 horas), aproxima-se do valor estabelecido pelo Conselho Federal de Enfermagem, para o dimensionamento de equipes de enfermagem em área de cuidados intensivos, de 17,9 horas de enfermagem por paciente nas 24 horas. E, além disso, demonstra o compromisso da instituição e dos profissionais com a qualidade do atendimento prestado, uma vez que equipes de enfermagem adequadamente dimensionadas contribuem para a maior segurança no ambiente de cuidado.