



22º CONGRESSO BRASILEIRO DE PERINATOLOGIA IX SIMPÓSIO INTERNACIONAL de Medicina Fetal da SGOB

CENTRO DE CONVENÇÕES
ULISSES GUIMARÃES . BRASÍLIA . DF
19 A 22 DE NOVEMBRO DE 2014

Trabalhos Científicos

Título: O Escore De Prognóstico E Sua Correlação Com O óbito Em Uma Uti Neonatal Do Distrito Federal

Autores: GABRIELA ARAUJO (HOSPITAL REGIONAL DE SOBRADINHO/DF); ISRAEL MENDES (HOSPITAL REGIONAL DE SOBRADINHO/DF); NEULANIO OLIVEIRA (HOSPITAL REGIONAL DE SOBRADINHO/DF)

Resumo: Introdução: os escores de mortalidade neonatal foram criados com a intenção de agrupar os neonatos em níveis de risco de mortalidade, facilitando a estimativa do prognóstico. Em nosso meio, não há publicações acerca da aplicação de escores de prognóstico e sua correlação com o óbito em nossos pacientes. Objetivos: caracterizar a população neonatal de uma UTIN e correlacionar os escores de prognóstico SNAP II aplicado com o risco de óbito nesta população. Método: estudo descritivo, prospectivo, com dados coletados de prontuários e aplicação do formulário de escore de prognóstico SNAP II para pacientes admitidos na UTIN por um período de 6 meses de estudo. Dados compilados em planilha de excel e analisados em epi-info. Resultados: foram admitidos 73 pacientes e preenchidos 68 formulários. Houve 5 perdas devido a dados incompletos (pacientes sem gasometria por motivos técnicos) e foram excluídos 3 pacientes devido à ocorrência do óbito antes das 12h de vida. Ocorreram oito óbitos (5,84%); a mediana das notas atribuídas ao snap II foi de 24. Dos óbitos ocorridos, 4 (50%) dos RN corresponderam a notas de SNAP II mais elevadas, correspondendo aos dados encontrados na literatura. Conclusão: os escores de prognóstico de fato são bons preditores do risco de morte em RN; embora o SNAP II seja de fácil aplicação e seguro na prática clínica neonatal, o SNAPPE II parece ser mais fidedigno uma vez que associa ainda o peso de nascimento e a nota de apgar à nota atribuída. Este estudo teve limitação de tempo e sugere que se aplique um novo estudo comparativo entre os dois escores mencionados acima para melhor definição de sua aplicabilidade na referida unidade.