

DOENÇA DE BASE DE PACIENTES ADMITIDOS EM UTI PEDIÁTRICA DE HOSPITAL UNIVERSITÁRIO TERCIÁRIO AO LONGO DE CINCO ANOS

FELIPE GUTIÉRREZ CARVALHO; FERNANDA SCARPA; MICHEL GEORGES HALAL; ELIANA DE ANDRADE TROTTA; PAULO ROBERTO ANTONACCI CARVALHO

**Introdução.** O avanço da Medicina nas últimas décadas resultou em crescente morbidade de pacientes que no passado não teriam sobrevivido. O desenvolvimento de centros de referência para inúmeros grupos de doenças decorreu da necessidade de cuidados diferenciados desses segmentos da população. **Objetivo.** Descrever os grupos de doença de base mais prevalentes entre os pacientes admitidos na UTI Pediátrica do Hospital de Clínicas de Porto Alegre ao longo de cinco anos. **Material e Métodos.** Estudo transversal, observacional, baseado no registro de admissões e no banco de dados daquela unidade, incluindo todas as crianças admitidas na UTI pediátrica no período de 1º de janeiro de 2002 a 31 de dezembro de 2006. Foram consideradas as variáveis sexo, idade, doença de base, motivo de admissão, tempo de permanência, probabilidade de morte na admissão (PIM – Pediatric Index Mortality) e desfecho. A classificação em grupos de doença de base levou em consideração o comprometimento prévio de sistema orgânico. **Resultados.** Foram analisadas 2494 admissões de pacientes (média = 499/ano), com mediana de idade de 1,4 anos (IQ: 0,42-5,17), 54,6% do sexo masculino, mediana do PIM 1,94% (IQ:1,0-6,76) e mediana de permanência na UTI 3 dias (IQ: 2-7). De 14 a 24% dos pacientes admitidos apresentava doença de base na admissão. Os grupos de doença de base mais prevalentes no período foram: neurológica 40%, respiratória 23%, onco-hematológica 18% e digestiva 11%. **Conclusão.** Ao longo de cinco anos, a distribuição dos pacientes nos grupos de doença de base por sistemas mostrou tendência de aumento naqueles de doença neurológica e digestiva, tendência de redução naqueles de doença genético-metabólica e onco-hematológica e não alteração naqueles de doença respiratória e cardiovascular.