

READMISSÃO AO CENTRO DE TRATAMENTO INTENSIVO EM 48 HORAS NO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE (HCPA)

Eliz Vaccari, André de Oliveira Marques, Bruna Karla Perozzo, Carlos Coradini Abdala, Leandro Gazziero Rech, Mariana Magalhães, Mariza Machado Kluck

Introdução: A taxa de retorno ao Centro de Tratamento Intensivo (CTI) em 48 horas é um indicador que envolve qualidade assistencial, morbi-mortalidade e outros fatores de risco individuais. A avaliação desse indicador é pertinente, pois seu aumento está associado a maior mortalidade e a maior permanência hospitalar. A partir dessa avaliação, é possível planejar melhor adequação das transferências do CTI para unidades de menor complexidade. **Objetivo:** Avaliar o indicador de retorno ao CTI em 48 horas no Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA). **Materias e Métodos:** Foram obtidos, através do sistema de Informações Gerenciais (IG) do HCPA, dados referentes à taxa de retorno ao CTI (divisão do número de retornos ao CTI em até 48 horas pelo número de transferências da CTI para outras unidades). As especialidades cirúrgicas e clínicas foram escolhidas por relevância do número absoluto de internações no CTI. **Resultados e Conclusões:** Foram analisadas 28.449 internações e 1287 retornos ao CTI. Em 2002, a taxa geral era de 3,57%, havendo aumento progressivo até 5,54% em 2012. Dentre as especialidades clínicas, no último ano - 2011, a maior taxa foi atingida pela hematologia, seguida pela oncologia e pela neurologia. Em contraponto, a Medicina Interna apresentou o menor número de readmissões (0,39%). Entre os serviços cirúrgicos, a cirurgia plástica e a geral apresentam as menores taxas. A cirurgia vascular mantém taxas que figuram entre as maiores, dentre as especialidades cirúrgicas, ao longo dos anos. Essa, em 2011, praticamente dobrou sua taxa (13,68%) em relação ao ano anterior. Portanto, de acordo com a literatura, observa-se que as taxas do HCPA encontram-se dentro do esperado para hospitais em geral e abaixo do esperado para hospitais-escola (0,9 a 19%).