

**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%).