

**TAXA DE REINTERNAÇÃO HOSPITALAR PRECOCE NÃO PROGRAMADA COMO INDICADOR DE QUALIDADE ASSISTENCIAL**

Letícia Uzeika, Luísa Monteiro Burin, Manoela Merolillo Marimon, Alessandra Nodari Giollo, Deise Soares da Silva, Elker Zorzo Preuss, Mariza Machado Kluck

Introdução: A taxa de reinternação hospitalar precoce não programada, 7 dias pós- alta, tem sido utilizada como um indicador de qualidade assistencial e gestão hospitalar. Objetivos: Avaliar a taxa de reinternação hospitalar precoce no Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA), comparando os números entre serviços, clínicas e CID das doenças. Material e Métodos: Os dados foram retirados do sistema de Indicadores de Gestão no HCPA. Foram analisadas 263.210 internações e 8.113 reinternações precoces, comparando-se as taxas de janeiro de 2006 a outubro de 2011. Resultados: A média mensal de reinternação precoce de 2011 não difere das médias mensais dos anos anteriores. Nos últimos 5 anos e em 2011, os serviços de Medicina Interna, Oncologia, Oncologia Pediátrica e Emergência estão entre os cinco serviços com maiores taxas deste indicador do HCPA. Na análise das taxas conforme o pagador, a taxa de reinternação precoce dos atendidos pelo SUS foi significativamente maior do que a dos demais. Conclusão: As médias de reinternação vêm se mantendo constantes nos últimos 5 anos, e em 2011. As especialidades responsáveis pelas maiores taxas em 2011 são as mesmas da análise retrospectiva, sendo que os atendidos pelo SUS tiveram maior taxa de readmissão precoce. Discussão: A não diminuição das taxas de reinternação precoce indicam a manutenção da qualidade assistencial do HCPA. Como a população atendida se caracteriza por múltiplas comorbidades e afecções graves, as taxas tendem a ser altas. As especialidades responsáveis pelas maiores taxas são as com maior cronicidade das doenças em geral. É possível que os paciente atendidos pelo SUS tenham menor suporte familiar e menos condições de seguir o tratamento domiciliar adequado, resultando em mais reinternações precoces.