

475

**AValiação da Média de Permanência Pré-Cirúrgica como Indicador de Desempenho em Hospital Universitário.** *Clarisse Luísa Stefani, Felipe Lahuski Schneider, Caroline Miotto Menegat Cola, Jorge Diego Valentini, Mariza Machado Kluck (orient.)*

(UFRGS).

**Introdução:** Muitos centros médicos estão dispostos a desenvolver programas de avaliação pré-operatória, objetivando melhorar a qualidade dos serviços prestados e a utilização do centro cirúrgico, o que pode evitar a subutilização de leitos e reduzir custos desnecessários com internação hospitalar. A permanência hospitalar pré-cirúrgica (PHPC) não tem sido agrupada nas normas preventivas ou na avaliação de riscos de complicações cirúrgicas. No caso do Hospital de Clínicas de Porto Alegre-RS (HCPA), embora a média de permanência geral do Hospital estivesse caindo, a média de permanência dos pacientes cirúrgicos estava aumentando. Assim, foi criado dois estratos desse indicador para pacientes cirúrgicos: a média de permanência hospitalar pré e pós-cirúrgica. **Objetivos:** Principal: analisar e comparar o indicador Média de Permanência Hospitalar Pré-Cirúrgica (MPPC) nos diferentes serviços médicos do HCPA. Específicos: comparar tempo de permanência pré e pós-cirúrgica, analisar o tempo de permanência pré-cirúrgica conforme o pagador, comparar a média de permanência pré-cirúrgica conforme a classificação ASA - American Society of Anesthesiology. **Materiais e Métodos:** Os dados das 9831 internações cirúrgicas ocorridas entre janeiro de 2007 e abril de 2008, foram obtidos do sistema IG/HCPA e importados para planilha do MS Excel®. **Resultados e Conclusões:** Houve leve aumento da MPPC ao longo dos meses estudados, sendo que, dos serviços avaliados, 47% encontram-se acima da média do HCPA. A média de permanência hospitalar pré e pós-cirúrgica permaneceram relativamente constantes. Houve discrepância na MPPC para diferentes pagadores e um maior período de permanência hospitalar pré-cirúrgica do paciente conforme a gravidade da classificação ASA aumenta. A MPPC mostrou-se útil para identificar os Serviços que apresentam a PHPC acima do esperado e, então, discutir propostas de solução.