

**1767**

**AVALIAÇÃO DAS MUDANÇAS NOS ÍNDICES DE INFECÇÃO HOSPITALAR DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE COMO DESFECHOS DA IMPLANTAÇÃO DA ACREDITAÇÃO INTERNACIONAL**

Daniel Prates Baldez, Natane Tenedini Lopes, Jady Wroblewski Xavier, Cintya Kelly Moura Ogliari, André Pedroso Lemos, Gabriel Paludo Delavald, Luciana Eltz Soares, Estela da Rosa Reckziegel, Bibiana e Silva Guzenski, Mariza Machado Kluck. Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA)

**Introdução:** A Acreditação pela Joint Commission International (JCI) constitui um reconhecimento de excelência no cuidado prestado ao paciente. Para obter a Acreditação, um conjunto de metas deve ser adotado pela instituição que galga o título. Há cerca de quatro anos, o Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA) aderiu ao processo de Acreditação Internacional para ampliar sua qualidade assistencial e demonstrar sua preocupação no atendimento à comunidade. Para isso, o HCPA passou por distintas fases a fim de pôr em prática um plano de ação para atender às metas inicialmente apontadas. Dentre elas, recebeu destaque a de número 5: reduzir o risco de infecções associadas aos cuidados de Saúde, ampliando cuidados como os relacionados ao uso de cateter venoso central e higienização das mãos. Esta meta está numerada no documento "Soluções para a Segurança do Paciente", adotada como critério da JCI. **Objetivo:** analisar as médias das taxas anuais de infecção hospitalar dos últimos 10 anos do HCPA, comparando os resultados anteriores àqueles que ocorreram durante o período de adaptação do HCPA à Acreditação. **Metodologia:** análise explicativa dos dados veiculados pelo sistema informatizado de Indicadores de Gestão do HCPA entre 2004 e 2010. **Resultados:** em relação às médias das taxas de infecção anteriores e concomitantes ao processo de Acreditação, obtiveram-se, respectivamente: infecção hospitalar geral: 8.51 e 7.76; infecção de cirurgias limpas: 3.30 e 4.025; infecção de cirurgias infectadas: 20.0 e 45.57; infecção de cirurgias contaminadas: 4.13 e 4.375. Com relação aos procedimentos invasivos: pneumonia associada à ventilação mecânica: 12.18 e 3.98, infecção relacionada a cateter vascular central: 4.38 e 1.31 e infecção urinária relacionada a procedimentos invasivos urinários: 10.38 e 4.98. **Conclusão:** a diminuição nas médias de infecção geral e de procedimentos invasivos mostrou queda mais acentuada durante o período de adaptação à meta 5, sugerindo que a adoção do HCPA aos critérios de Acreditação tenha desenvolvido melhoras em desfechos de magnitude importante no atendimento assistencial. **Todavia,** os resultados não mostraram uma diminuição nas infecções cirúrgicas, sugerindo que a Acreditação não tenha apresentado importante papel na melhora deste desfecho. **Palavra-chave:** Acreditação; HCPA; infecção.