

ANÁLISE DESCRITIVA DAS HERNIOPLASTIAS INGUINAIS OPERADAS EM 2006 NO HCPA

Jonatan William Rodrigues Justo, Juliana Mezari Carbajal, Bruno Ismail Splitt, Carlo Mognon Mattiello, Cibele Corbellini da Silva Rosa, Bernardo Mastella, Guilherme de Araújo, Anelise Decavatá Szortyka, Paulo Sandler, Leandro Totti Cavazzola

Introdução: Hérnia inguinal é uma patologia frequente em todo o mundo. Em 2010, o DATASUS registrou aproximadamente 160.000 hernioplastias inguinais operadas no Brasil. Objetivo: O objetivo deste trabalho é realizar uma análise descritiva das hernioplastias inguinais operadas no Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA) no ano de 2006 – o ano de 2006 foi escolhido para análise com o fim de em 2012 realizarmos um estudo com esta população em busca das complicações crônicas para a hérnia inguinal operada no HCPA, com tempo de após a cirurgia de 5 anos. Materiais e Métodos: Foram coletados dados de 354 pacientes adultos submetidos a hernioplastia inguinal em 2006. Os 56 pacientes operados que não retornaram ao menos a uma consulta pós-operatória foram excluídos do estudo. Para a análise foram utilizadas estatísticas descritivas e medidas de frequência. Resultados e Conclusões: A idade média foi de 54,79 anos (18-87). American Society of Anesthesiology (ASA) graus I ou II foram de 29.2% (n = 87) e 65.4% (n = 195), respectivamente. A técnica foi aberta por Lichtenstein em 87% dos pacientes, com 38 cirurgias por videolaparoscopia. Correspondiam a hérnias primárias 85.6% dos casos, com 62.7% apresentando sintomas, e 3.6% de encarceramento, sendo que eram concomitantes a hérnias femorais em 1.6% e concomitantes a hérnia umbilical em 2.6%. A técnica anestésica foi geral em 25.1%, peridural em 6%, e na grande maioria raquimedular, com 66.1%. Os desfechos adversos mais prevalentes foram dor ou desconforto relacionados com o reparo (40.6%), formação de seroma (11.1%). Infecção da ferida operatória esteve presente em apenas 2.3% dos casos. A recidiva da hérnia foi verificada em 1.7% dos pacientes.