

ESPLENECTOMIA VIDEOLAPAROSCÓPICA EM PACIENTES DE EQUIPE DE CIRURGIA DIGESTIVA DO HCPA 2005- 2009

SHEILA DE CASTRO CARDOSO;TALYZ WILLIAN RECH,VINICIUS VON DIEMEN,EDUARDO NEUBARTH TRINDADE,MANOEL ROBERTO MACIEL TRINDADE

Introdução:O baço é o órgão cuja função primária no adulto é a de filtração de elementos figurados, retirada da circulação de células desfuncionantes e microorganismos patológicos e reserva imune e hematológica. Alguns pacientes, no entanto, necessitam submeter-se à retirada deste órgão, através da esplenectomia. A esplenectomia videolaparoscópica (VDL) é uma técnica já bem estabelecida para o manejo de algumas doenças e situações. Vários são as vantagens do procedimento: menor dor pós-operatória, retorno precoce às atividades habituais, menor período de internação hospitalar e melhores resultados estéticos. **Objetivo:** Avaliar os dados e a experiência de equipe de cirurgia digestiva do Prof. DR. Manoel Trindade do HCPA na realização de esplenectomia VDL. **Métodos:** Será realizado um estudo retrospectivo. Serão avaliados os dados dos pacientes submetidos à esplenectomia VDL no HCPA realizado entre 2005 e 2009 da equipe de Cirurgia do Aparelho Digestivo do Prof. Dr. Manoel Trindade, através da revisão de prontuário eletrônico e de papel no sistema no SAMIS do HCPA. As variáveis analisadas serão: sexo e idade do paciente, tempo de internação, indicação cirúrgica, necessidade de transfusão, conversão em cirurgia aberta, presença de complicações peri e pós-operatórias, presença de co-morbidade pré-operatória e remissão e/ou recidiva da doença de base. **Resultados parciais:** Até o momento, analisamos os dados dos pacientes submetidos a esplenectomia VDL, no ano de 2005. Cinco pacientes possuíam PTI, quatro AHA e um esferocitose. A média de idade foi de 36,2 anos. Seis pacientes eram mulheres. A média de dias de internação foi de cinco. Não houve complicações maiores. **Conclusões preliminar:** Em nossa experiência inicial, a esplenectomia VDL demonstrou ser uma abordagem segura e eficaz.