

Hidrocefalia

(1138) - COLOCAÇÃO DE CATETER DE DERIVAÇÃO VENTRÍCULO-PERITONEAL ASSISTIDA POR LAPAROSCOPIA, EXPERIÊNCIA INICIAL DE UM HOSPITAL

Ana Logrado¹; Júlio Constantino¹; Ricardo Velasco¹; Miguel Carvalho¹; Francisco Cabrita¹; Carlos Casimiro¹

1 - Centro Hospitalar Tondela-Viseu

INTRODUÇÃO/OBJECTIVOS

A colocação de cateteres de derivação ventrículo-peritoneal (DVP) constitui um procedimento realizado pela neurocirurgia em contexto de hidrocefalia sintomática. Tradicionalmente a colocação do cateter na cavidade abdominal é conseguida por laparotomia realizada pelo neurocirurgião. Recentemente a abordagem abdominal tem vindo a modificar-se, com recurso à laparoscopia em colaboração com a cirurgia geral.

MÉTODOS

Análise retrospectiva dos doentes submetidos a DVP entre Janeiro de 2015 e Novembro de 2016, através da consulta dos processos clínicos de internamento.

RESULTADOS

Neste período foram realizados 29 procedimentos de DVP, dos quais 21 assistidos por laparoscopia. Observou-se predomínio de doentes do sexo feminino, com uma média de idades de 67 anos, cerca de metade classificados como ASA III. A grande maioria dos procedimentos foi realizada electivamente, com menor tempo de internamento nos procedimentos com laparoscopia. Das 21 DVP por laparoscopia apenas se registou uma complicação pós-operatória e 2 casos a longo prazo.

CONCLUSÃO

A utilização de laparoscopia para colocação de cateteres de DVP traz vantagens significativas na abordagem destes doentes. Além dos benefícios evidentes da laparoscopia acrescem a visualização directa do correcto funcionamento do *shunt*, a menor probabilidade de obstrução do mesmo, assim como menos tempo de cirurgia e de internamento. A laparoscopia neste tipo de procedimento constitui uma abordagem segura, válida e minimamente invasiva que acarreta vantagens em termos de morbilidade tanto a curto, como a longo prazo. Embora ainda com poucos casos esta pequena série permite corroborar os bons resultados já demonstrados na literatura mais recente.

Palavras-chave : Derivação ventrículo-peritoneal, laparoscopia