

No Fascículo 2 de 2005 da Revista Brasileira de Videocirurgia

In Issue 2, 2005 of the Brazilian Journal of Video-Surgery

Sergio Eduardo Alonso Araujo, Edna Delabio Ferraz, Marco Antonio Cezário de Melo, Miguel Prestes Nácul, Sergio Santoro Santos Pereira

ARAUJO S.E.A., FERRAZ E.D., MELO M.A.C., NACUL M.P., PEREIRA S.S.S. No Fascículo 2 de 2005 da Revista Brasileira de Videocirurgia. Rev bras videocir 2005; 3(2):1-2.



Sergio Eduardo Alonso Araujo (SP) Editor



Edna Delabio Ferraz (RJ) Editor Adjunto

destacamos os resultados preliminares alcançados por Machado e cols. no último ano nas ressecções hepáticas vídeo-assistidas e realizadas com o auxílio da manobra de hemi-Pringle. Sabemos acerca da dificuldade para realizar o controle dos sangramentos de moderada intensidade através da via de acesso por vídeo. O emprego da manobra descrita como simples e de boa aplicabilidade possibilitou aos autores a realização da operação em três pacientes para os quais não houve necessidade de hemotransfusão tampouco aumento de morbidade operatória.

Brandalise e cols. analisaram seus resultados acerca de 230 pacientes submetidos a gastroplastia redutora e derivação gastrojejunal em Y de Roux sem anel de contenção. Sem conversões para a série, registraram os autores após um e dois anos, perda média do excesso de peso de respectivamente 70% e 77% o que lhes permitiu inferir que prescindir do anel de contenção parece não comprometer a eficácia da operação.

Napolitano Neto e cols. através de seu relato de caso nos chamam a atenção para o assunto da preservação ovariana no tratamento cirúrgico por vídeo da torção de ovário ao relatarem caso de recidiva da torção de ovário em mulheres com salpingooforectomia pregressa contralateral. Apontam para a necessidade de diagnóstico precoce objetivando a realização da distorção e pexia ainda que permaneça desconhecido o impacto deste procedimento sobre a fertilidade.



Marco Antonio Cezário de Melo (PE) **Editor Adjunto**



Miguel Prestes Nácul (RS) **Editor Adjunto**



Sergio Santoro Santos Pereira (SP) **Editor Adjunto**

Branco Filho e cols. relatam sua experiência com a operação de esofagectomia por adenocarcinoma com o emprego da via de acesso por vídeo para a realização do tempo abdominal da operação seguido de anastomose esôfago-gástrica intratorácia por laparotomia. Concluíram pela exequibilidade do procedimento e atribuíram seu sucesso à necessidade de familiaridade com a operação convencional.

Publicamos, no melhor interesse dos leitores, três artigos de revisão:

- Tratamento Laparoscópico do Refluxo Gastroesofágico em Crianças, de Gonçalves e cols.,
 - Reparo Videolaparoscópico em Pacientes com Úlcera Péptica Perfurada, de Gomes e Guerra, e também
 - Papel Atual da Laparoscopia no Câncer Gástrico, de Pinheiro Filho e Cohen.

Na Seção de Opinião, publicamos artigo da autoria de **Marcus Dantas**, Presidente da Sobracil (RJ) onde defende o destacado papel da operação de *bypass* gástrico em Y de Roux no arsenal cirúrgico para o tratamento da obesidade mórbida.

Na Seção de Artigos Comentados, sob responsabilidade da colega Elizabeth Gomes dos Santos e, neste volume, do colega Mário Victor de Faria Nogueira, apresentamos resumos de importantes publicações selecionadas na Área da Videocirurgia.

O presente número da Rev Bras Videocir 2005 foi publicado com atraso. O baixo fluxo de artigos originais encaminhados ao Corpo Editorial continua sendo o maior desafio à editoração e publicação da Revista Brasileira de Videocirurgia especialmente neste momento quando se pretende re-submeter à apreciação do Comitê de Seleção de Periódicos da BIREME os mais recentes fascículos da Revista com o objetivo de obter a indexação na base de dados LILACS.

O Corpo Editorial vem por esta agradecer aos associados que enviaram material para publicação e agradecer também à toda Diretoria da Sobracil que apoiou campanha de estímulo ao envio de artigos para publicação o que já nos permitiu encaminhar à Gráfica o próximo fascículo da Revista para a diagramação e impressão.

Saudações Videocirúrgicas,

Corpo Editorial Revista Brasileira de Videocirurgia