

LIGADURA ELÁSTICA DE VARIZES DE ESOFÂGO

Claudia de Almeida LACERDA¹; Ronei José dos ANJOS¹; Sandra Dias CERQUEIRA¹; Sandra Regina VALENTIM¹
Celine de Carvalho FURTADO²; Dionize MONTANHA²

¹ Centro Universitário Lusíada – Curso de Graduação em Enfermagem, marrom_dourada@hotmail.com; ronianjos@hotmail.com; sandradiascerqueira@hotmail.com; sandra-valentim6@hotmail.com

² Centro Universitário Lusíada – Docentes do curso de graduação em Enfermagem, celine_carvalho@yahoo.com.br; dionize@globocom.br

Introdução

Segundo a Organização Mundial de Gastroenterologia, 2008 as varizes esofágicas são veias dilatadas, que acometem o revestimento da porção inferior do esôfago, semelhantes às veias varicosas, que muitas vezes podem se romper e causar hemorragias graves tem como principal causa à hemorragia portal, devido à cirrose hepática. Este sangramento representa 10-30% de todas as hemorragias do trato gastrointestinal alto. O tratamento destas hemorragias tem como principal escolha a ligadura com bandas elásticas, devido aos seus bons resultados e menores taxas de complicações quando comparado a outro procedimento chamado esclerose. (SOARES, 2006). Esse trabalho teve como objetivo esclarecer a população sobre a doença e demonstrar os procedimentos terapêuticos existentes e a importância da adesão a um tratamento eficaz.

Esse trabalho teve como objetivo esclarecer a população sobre a doença e demonstrar os procedimentos terapêuticos existentes e a importância da adesão a um tratamento eficaz.

Métodos

Este estudo constitui-se de uma revisão bibliográfica realizada entre fevereiro a junho de 2015, através de buscas no banco de dados do Scielo e Bireme e também artigos de sites governamentais e organizacionais. Foram excluídos textos em inglês.

Desenvolvimento

A ligadura elástica consiste em um anel de borracha, que é o melhor procedimento utilizado para o tratamento de varizes de esôfago, pois apresenta bons resultados e pouca taxa de complicação quando comparado a outros procedimentos. Essas varizes são causadas por uma expansão da veia, ocorrendo um aumento na pressão da veia porta, onde sua principal causa é a cirrose hepática. Quando volumosas essas veias tendem a romper provocando o sangramento. (SOARES, 2006). O procedimento é indicado quando o paciente tem alguma intolerância aos medicamentos propostos pelo médico e/ou não obteve sucesso no tratamento medicamentoso, prevenção da primeira ruptura das varizes ou em pessoas que já tiveram essa ruptura e assim diminuir os riscos de uma nova. Tem como função retração do cordão varicoso, interrompendo o fluxo sanguíneo. As varizes esofágicas podem surgir por causa da hipertensão portal que é uma síndrome que eleva a pressão no sistema porta. (D'ALBUQUERQUE, 2000)

Figura 1 – Ligadura elástica de varizes de esôfago



Fonte: www.murrasaca.com/espanol/espanol.html

Conclusão

Conclui-se com a presente pesquisa que varizes esofágicas, muitas vezes se rompem e provocam hemorragias graves podendo levar a óbito, os tratamentos para as varizes esofágicas vão de medicamentos até cirurgias. O tratamento cirúrgico é através de bandas elásticas, apresenta bons resultados, porém vale ressaltar que esses dispositivos apresentam alguns inconvenientes. Houve uma dificuldade durante a pesquisa bibliográfica em encontrar artigos científicos sobre o assunto, portanto sugere-se mais pesquisas que abordem essa temática.

Referências bibliográficas

- D'ALBUQUERQUE, Luiz Augusto Carneiro. **Tratamento da hipertensão portal: o caminho teve agora um novo e bom recomeço, mas ainda será longo e árduo.** Arq Gastroenterol 2000;37(3):145-147.
- SACA, Julio Murra. Disponível em www.murrasaca.com/espanol/espanol.html, acesso 08/10/2015 11:10.
- SOARES, Ana Cristina Fontenele. **Estudo da motilidade esofágica após ligadura elástica endoscópica das varizes.** Revista Associação Médica da Universidade Federal de Campinas, São Paulo, 2006. pg 93-96.

Promoção

Centro Universitário Lusíada – UNILUS
Programa de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão do UNILUS - PPGPE
Comitê Institucional de Iniciação Científica do UNILUS - COIC
Núcleo Acadêmico de Estudos e Pesquisas em Educação e Tecnologia do UNILUS - NAPET