

Slings Sub-Uretrais na Incontinência Urinária Feminina.

Análise da casuística do Serviço (2004-2009)

João Miguel Jesuino Ramalho Ramos; Eduardo Carrasquinho; Duarte Nuno; Mario matias; Margarida Casola; Cardoso de Oliveira

Serviço de Urologia do Hospital do Espírito Santo de Évora. EPE.
Correspondência: joaoramos1@yahoo.com

Introdução

A incontinência urinária de esforço tem elevada prevalência em Portugal e é causa de grande morbilidade e custos económicos elevados. Desde o aparecimento dos slings sub-uretrais, a sua popularidade tem crescido em exponencial por todo o mundo, não sendo Portugal uma excepção a este fenómeno. A cirurgia clássica tem vindo a ser substituída, quase por completo, por estas técnicas minimamente invasivas.

Objectivos

Os autores analisam a eficácia e as complicações destes procedimentos minimamente invasivos realizados em doentes com incontinência urinária de esforço feminina no Serviço de Urologia do Hospital do Espírito Santo de Évora.

Resultados São apresentados os dados relativos ao número total de doentes submetidas a colocação de sling por via transobturadora. Analisam-se os resultados em relação a: percentagem de cura e de melhoria, percentagem de doentes que não obtiveram benefício da realização do procedimento e percentagem de doentes submetidas a uma 2ª intervenção. Os autores registaram ainda as complicações pós-operatórias imediatas e tardias e a percentagem com que ocorreram.

Conclusão

Os autores concluem que as doentes com IU de esforço e mista beneficiam da colocação de slings trans-obturadores. Trata-se de procedimentos minimamente invasivos com baixa taxa de complicações. Na globalidade, os resultados obtidos, bem como a taxa de complicações, não diferem substancialmente dos referidos na literatura.

Bibliografia

- Martínez Córcoles B, Salinas Sánchez AS, Giménez Bach MJ. Impact of surgical treatment of female stress urinary incontinence on the quality of life of patients. Arch Esp Urol. 2009 Jan-Feb;62(1):22-33.
- Roumeguère T et al. (2003). Trans-Obturator Vaginal Tape (TOT) for female incontinence: one year Follow-Up in 120 patients. European Urology 48:805-809.
- Alinsod R. Recent advances in tape slings for female urinary stress incontinence. Rev Obstet Gynecol. 2009 Winter; 2(1):46-50.
- Sergent F, Gay-Crosier G, Marpeau L. Suburethral sling procedures for stress urinary incontinence. Gynecol Obstet Fertil. 2009 Apr;37(4):353-7.
- Misrai V, Roupřet M, Xylinas E, Cour F, Vaessen C, Haertig A, Richard F. Surgical resection for suburethral sling complications after treatment for stress urinary incontinence. J Urol. 2009 May;181(5):2198-202.