

## **TERAPIA CIRÚRGICA DA INCONTINÊNCIA URINÁRIA DE ESFORÇO: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DOS SLINGS VAGINAIS.**

*Palavras-chave: Incontinência urinária, sling, correção.*

**INTRODUÇÃO:** A incontinência urinária de esforço é uma condição na qual ocorre queixa de perda involuntária de urina ao transmitir uma pressão à bexiga por um esforço abdominal. É causada por disfunção dos ligamentos, fâscias e músculos do assoalho pélvico. Um dos tópicos mais relevantes no campo do tratamento é a eficácia em longo prazo dos procedimentos cirúrgicos, em particular, o uso de slings. **OBJETIVOS E MÉTODOS:** O presente artigo tem como objetivo analisar e comparar as principais técnicas operatórias para a correção da Incontinência Urinária de Esforço em mulheres. Refere-se a uma revisão bibliográfica realizada a partir de uma ampla pesquisa no portal Medline/Pubmed, Lilacs/ Scielo, à procura de artigos nacionais e internacionais contendo os termos 'TVT e TOT Secur' ou 'SUI sling treatment'. **RESULTADOS E DISCUSSÃO:** Os resultados mostraram que o uso do sling é o tratamento cirúrgico mais eficaz. Quando indicado, deve estabilizar – sem elevar e obstruir a junção uretrovesical – e restaurar a normalidade anatômico-funcional da bexiga. Uma das técnicas para correção é o TVT (Tension-Free Vaginal Tape) pela via retropúbica. A necessidade de mínima dissecação de parede vaginal, a aplicação de uma faixa de polipropileno, a ausência de tensão ao redor da uretra média e a possibilidade de ser realizada com anestesia local são características dessa cirurgia. Existe também a técnica do sling de uretra média pela via transobturatória (TOT) a qual compreende a inserção da faixa através do forame obturador de fora para dentro. Com relação ao defeito esfínteriano intrínseco observamos falha em 25% na via transobturatória e 0% na via retropúbica. **CONCLUSÃO:** Em suma, as técnicas TVT e TOT, são procedimentos minimamente invasivos e eficazes em aproximadamente 80% no tratamento da IUE. Porém, é importante ressaltar a necessidade de estudos com maior casuística e tempo de seguimento para determinar potenciais vantagens e diferenças entre as técnicas.